


УТВЕРЖДАЮ

Глава администрации Тамбовской области

 А.В.Никитин  
«13» марта 2019 г.

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

1. Основные положения

Наименование национального и федерального проекта, в рамках которых реализуется региональный проект	«Образование», «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	Н.Е. Астафьева – заместитель главы администрации Тамбовской области		
Руководитель регионального проекта	Т.П. Котельникова – начальник управления образования и науки Тамбовской области		
Администратор регионального проекта	Н.В. Мордовкина – первый заместитель начальника управления образования и науки Тамбовской области		
Связь с государственными программами субъекта Российской Федерации	Государственная программа Тамбовской области «Развитие образования в Тамбовской области» (утверждена постановлением администрации Тамбовской области от 28.12.2012 № 1677)		

## 2. Цель и показатели регионального проекта

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

№ п/п	Целевой показатель, дополнительный показатель	Тип показателя	Базовое значение		Период, год					
			Значение	Дата	2019	2020	2021	2022	2023	2024
1.	Доля образовательных организаций, расположенных на территории Тамбовской 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 <sup>12</sup>	Основной	2	1 января 2018 г.	65	70	75	85	95	100
2.	В Тамбовской области внедрена целевая модель цифровой образовательной среды в образовательных организациях, реализующих образовательные программы общего образования и среднего профессионального образования, единица (установлено Соглашением)	Основной	0	1 января 2018 г.	1	1	1	1	1	1
3.	Доля муниципальных образований Тамбовской области, в которых внедрена целевая модель цифровой образовательной среды в образовательных организациях, реализующих	Дополнительный	0	1 июня 2018 г.	13	33	53	70	90	100

<sup>1</sup> Значения показателя будут скорректированы с учетом методических рекомендаций Минкомсвязи России

<sup>2</sup> Реализация мероприятий по обеспечению Интернет-соединением осуществляется в рамках федерального проекта «Информационная инфраструктура» национальной программы «Цифровая экономика Российской Федерации»

№ п/п	Целевой показатель, дополнительный показатель	Тип показателя	Базовое значение		Период, год						
			Значение	Дата	2019	2020	2021	2022	2023	2024	
	образовательные программы общего образования и среднего профессионального образования, процент										
4.	Доля обучающихся по программам общего образования, дополнительного образования детей и среднего профессионального образования, для которых формируется цифровой образовательный профиль и индивидуальный план обучения с использованием федеральной информационно-сервисной платформы цифровой образовательной среды, в общем числе обучающихся по указанным программам в Тамбовской области, процент (установлено Соглашением)	Основной	0	1 июня 2018 г.	5	15	30	50	80	90	
5.	Доля образовательных организаций, реализующих программы общего образования, дополнительного образования детей и среднего профессионального образования, осуществляющих образовательную деятельность с использованием федеральной информационно-сервисной платформы цифровой образовательной среды, в общем числе образовательных организаций Тамбовской области, процент (установлено Соглашением)	Основной	0	1 сентября 2018 г.	5	15	40	60	85	95	
6.	Доля обучающихся по программам общего образования и среднего профессионального образования, использующих федеральную информационно-сервисную платформу цифровой образовательной среды для «горизонтального» обучения и неформального	Основной	0	1 сентября 2018 г.	2	7	11	15	19	20	

№ п/п	Целевой показатель, дополнительный показатель	Тип показателя	Базовое значение		Период, год						
			Значение	Дата	2019	2020	2021	2022	2023	2024	
	образования, в общем числе обучающихся по указанным программам в Тамбовской области, процент (установлено Соглашением)										
7.	Доля педагогических работников общего образования, прошедших повышение квалификации в рамках периодической аттестации в цифровой форме с использованием информационного ресурса «одного окна», в общем числе педагогических работников общего образования Тамбовской области, процент (установлено Соглашением)	Основной	0	1 сентября 2018 г.	4	14	23	33	44	50	

## 3. Задачи и результаты регионального проекта

№ п/п	Наименование задачи, результата	Срок	Характеристика результата
1.	Создание современной и безопасной цифровой образовательной среды, обеспечивающей высокое качество и доступность образования всех видов и уровней		
1.1.	Внедрена целевая модель цифровой образовательной среды в общеобразовательных организациях и профессиональных образовательных организациях в Тамбовской области (установлено Соглашением)	31.12.2019	Внедрение к концу 2019 года целевой модели ЦОС в Тамбовской области позволит обеспечить создание условий для развития цифровизации образовательного процесса в соответствии с основными задачами, условиями и особенностями функционирования цифровой образовательной среды для разных уровней образования, обеспечиваемой в том числе функционированием федеральной информационно-сервисной платформы цифровой образовательной среды
1.2.	В 13% муниципальных образований Тамбовской области внедрена целевая модель цифровой образовательной среды <sup>3</sup>	31.12.2019	Внедрение к концу 2019 года целевой модели ЦОС в 13% муниципальных образованиях Тамбовской области позволит обеспечить создание условий для развития цифровизации образовательного процесса в соответствии с основными задачами, условиями и особенностями функционирования цифровой образовательной среды для разных уровней образования, обеспечиваемой в том числе функционированием федеральной информационно-сервисной платформы цифровой образовательной среды
1.3.	Не менее чем 20 % образовательных организаций, реализующих основные и (или) дополнительные общеобразовательные программы, расположенных на территории Тамбовской области обновили информационное наполнение и функциональные возможности открытых и общедоступных	31.12.2019	Обновление к концу 2019 года не менее чем 20 % образовательных организаций, расположенных на территории Тамбовской области, информационных представительств в сети Интернет и общедоступных информационных ресурсов – официальных сайтов в сети Интернет позволит:

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

№ п/п	Наименование задачи, результата	Срок	Характеристика результата
	информационных ресурсов (официальных сайтов в сети Интернет) (установлено Соглашением)		<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>
1.4.	Не менее 65 % образовательных организаций, расположенных на территории Тамбовской 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 <sup>4</sup>	31.12.2019	<p>Обеспечение к концу 2019 года Интернет-соединением и гарантированным интернет-трафиком не менее 65 % образовательных организаций, расположенных на территории Тамбовской области позволит:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- создать организационные и технические условия для внедрения и реализации целевой модели ЦОС, функционирования федеральной информационно-сервисной платформы цифровой образовательной среды;</li> <li>- обеспечить гарантированный доступ обучающихся в общеобразовательных организациях к сети Интернет;</li> <li>- оптимизировать финансовую нагрузку на общеобразовательные организации в части обеспечения доступа к ресурсам сети Интернет.</li> </ul>
1.5.	Не менее 20 работников, привлекаемых к образовательной деятельности, прошли повышение	31.12.2019	Повышение к концу 2019 года квалификации не менее 20 работников, привлекаемых к осуществлению

<sup>4</sup> Реализация мероприятий по обеспечению Интернет-соединением осуществляется в рамках федерального проекта «Информационная инфраструктура» национальной программы «Цифровая экономика Российской Федерации»

№ п/п	Наименование задачи, результата	Срок	Характеристика результата
	квалификации с целью повышения их компетенций в области современных технологий		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
1.6.	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.	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, а также будет способствовать развитию образовательных платформ и цифровых сервисов
1.7.	Внедрена целевая модель цифровой образовательной среды в общеобразовательных организациях и профессиональных образовательных организациях в Тамбовской области (установлено Соглашением)	31.12.2020	Внедрение к концу 2020 года целевой модели ЦОС в Тамбовской области позволит обеспечить создание условий для развития цифровизации образовательного процесса в соответствии с основными задачами, условиями и особенностями функционирования цифровой образовательной среды для разных уровней образования, обеспечиваемой в том числе функционированием федеральной информационно-сервисной платформы цифровой образовательной среды
1.8.	Для не менее 50 детей, обучающихся в 5 % общеобразовательных организаций, расположенных на территории Тамбовской области, проведен эксперимент по внедрению в образовательную программу современных цифровых технологий <sup>5</sup> (установлено Соглашением)	31.12.2020	Проведение до конца 2020 года эксперимента по внедрению в образовательную программу современных цифровых технологий с участием не менее 50 детей, обучающихся в 5 % общеобразовательных организаций, расположенных на территории Тамбовской области, позволит:

<sup>5</sup> При условии включения Тамбовской области в число 10 субъектов РФ, в которых будет проведен эксперимент в 2020 г.

№ п/п	Наименование задачи, результата	Срок	Характеристика результата
			<ul style="list-style-type: none"> <li>- усовершенствовать образовательный процесс по отдельным предметным областям путем внедрения современных цифровых технологий;</li> <li>- предоставить возможность обучающимся использовать технологии виртуальной и дополненной реальности, цифровых двойников и другие технологии в освоении отдельных предметных областей;</li> <li>- создать условия для подготовки высококвалифицированных кадров, обладающих актуальными компетенциями в сфере современных технологий</li> </ul>
1.9.	В 33% муниципальных образований Тамбовской области внедрена целевая модель цифровой образовательной среды <sup>6</sup>	21.12.2020	Внедрение к концу 2020 года целевой модели ЦОС в 33% муниципальных образований Тамбовской области позволит создать условия для развития цифровизации образовательного процесса в соответствии с основными задачами, условиями и особенностями функционирования цифровой образовательной среды для разных уровней образования, обеспечиваемой в том числе функционированием федеральной информационно-сервисной платформы цифровой образовательной среды
1.10.	Использование платформы-навигатора и набора сервисов непрерывного образования	31.12.2020	Внедрение в 2020 году интеграционной платформы непрерывного образования и набора сервисов позволит обеспечить сопровождение и поддержку системы непрерывного обновления работающими гражданами своих профессиональных знаний и приобретения ими новых профессиональных навыков. Будет предусмотрен навигационный функционал в целях реализации оптимальных для работающих

<sup>6</sup> Срок реализации устанавливается плановым, и уточняется ежегодно по итогам отбора Минпросвещения России субъектов Российской Федерации на предоставление субсидий из федерального бюджета бюджетам субъектов Российской Федерации по соответствующему мероприятию



№ п/п	Наименование задачи, результата	Срок	Характеристика результата
			<p>граждан, в том числе инвалидов, образовательных маршрутов, позволяющих постоянно обновлять профессиональные навыки, в том числе востребованные на высокотехнологичном рынке труда, а также совершенствовать различные виды повседневной грамотности, повышающие качество жизни взрослого населения., Предусмотрено создание сервисов: обратной связи, обеспечивающих оценку наиболее качественных и востребованных программ, а также организаций и их рейтингование; формирование личного профиля пользователя в части профессиональных навыков и знаний, полученных в процессе непрерывного образования; взаимосвязи с работодателями (поиск сотрудника по набору профессиональных навыков) и другими сервисами по трудоустройству; оценку когнитивных и индивидуально-психологических особенностей граждан как базы для принятия решения о выборе образовательных программ.</p> <p>Интеграционная платформа непрерывного образования направлена на повышение эффективности трудоустройства (включая самозанятость), а также внутри- и межрегиональной трудовой мобильности. Предусмотрена интеграция создаваемой платформы с порталом «Современная цифровая образовательная среда Российской Федерации», действующим по принципу «одного окна»</p>
1.11.	Не менее 50 работников, привлекаемых к образовательной деятельности, осуществили повышение квалификации на базе организаций, осуществляющих образовательную деятельность по образовательным программам высшего образования, с целью повышения их	31.12.2020	Повышение к концу 2020 года квалификации не менее 50 работников, привлекаемых к образовательной деятельности, позволит обеспечить актуализацию знаний, умений и навыков ведущего кадрового состава системы образования в части внедрения и

№ п/п	Наименование задачи, результата	Срок	Характеристика результата
	компетенций в области современных технологий электронного обучения		использования современных цифровых технологий в образовании
1.12.	Не менее чем 40 % образовательных организаций, реализующих основные и (или) дополнительные общеобразовательные программы, расположенных на территории Тамбовской области обновили информационное наполнение и функциональные возможности открытых и общедоступных информационных ресурсов (официальных сайтов в сети Интернет) (установлено Соглашением)	31.12.2020	Обновление к концу 2020 года не менее чем 40% образовательных организаций, расположенных на территории Тамбовской области, информационных представительств в сети Интернет и иных общедоступных информационных ресурсов позволит: - обеспечить представление информации об образовательных организациях, необходимой для всех участников образовательного процесса; - создать систему получения репрезентативных данных, обратной связи от родителей (законных представителей) обучающихся, актуальных для прогнозирования развития системы образования, включая кадровое, инфраструктурное, содержательное, нормативное обеспечение и критерии оценки качества образования в соответствии с основными задачами государственной политики Российской Федерации, в том числе определенными Указом Президента Российской Федерации от 7 мая 2018 г. № 204
1.13.	Не менее 70 % образовательных организаций, расположенных на территории Тамбовской 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 поселках городского типа, а также гарантированным интернет-трафиком <sup>7</sup>	31.12.2020	Обеспечение к концу 2020 года Интернет-соединением и гарантированным интернет-трафиком не менее 70 % образовательных организаций, расположенных на территории Тамбовской области позволит: - создать организационные и технические условия для внедрения и реализации целевой модели ЦОС, функционирования федеральной информационно-сервисной платформы цифровой образовательной среды;

<sup>7</sup> Реализация мероприятий по обеспечению Интернет-соединением осуществляется в рамках федерального проекта «Информационная инфраструктура» национальной программы «Цифровая экономика Российской Федерации»

№ п/п	Наименование задачи, результата	Срок	Характеристика результата
			<ul style="list-style-type: none"> <li>- обеспечить гарантированный доступ обучающихся в общеобразовательных организациях к сети Интернет;</li> <li>- оптимизировать финансовую нагрузку на общеобразовательные организации в части обеспечения доступа к ресурсам сети Интернет</li> </ul>
1.14.	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 <sup>8</sup>	31.12.2020	Создание к концу 2020 года не менее 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
1.15.	Для не менее 120 детей, обучающихся в 10 % общеобразовательных организаций, расположенных на территории Тамбовской области, в основные общеобразовательные программы внедрены современные цифровые технологии <sup>9</sup> (установлено Соглашением)	31.12.2021	<p>Внедрение к концу 2021 году в основные образовательные программы современных цифровых технологий для не менее чем 120 детей, обучающихся в 10% общеобразовательных организаций, расположенных на территории Тамбовской 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,</li> </ul>

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

<sup>9</sup> При условии включения Тамбовской области в число 25 субъектов РФ, в которых будет проведен эксперимент в 2021 г.

№ п/п	Наименование задачи, результата	Срок	Характеристика результата
			цифровых двойников и другие технологии в освоении отдельных предметных областей; - создать условия для подготовки высококвалифицированных кадров, обладающих актуальными компетенциями в сфере современных технологий
1.16.	Внедрена целевая модель цифровой образовательной среды в общеобразовательных организациях и профессиональных образовательных организациях в Тамбовской области (установлено Соглашением)	31.12.2021	Внедрение к концу 2021 года целевой модели ЦОС в Тамбовской области позволит обеспечить создание условий для развития цифровизации образовательного процесса в соответствии с основными задачами, условиями и особенностями функционирования цифровой образовательной среды для разных уровней образования, обеспечиваемой в том числе функционированием федеральной информационно-сервисной платформы цифровой образовательной среды
1.17.	В 53% муниципальных образований Тамбовской области внедрена целевая модель цифровой образовательной среды <sup>10</sup>	31.12.2021	Внедрение к концу 2021 года целевой модели ЦОС в 53% муниципальных образований Тамбовской области позволит создать условия для развития цифровизации образовательного процесса в соответствии с основными задачами, условиями и особенностями функционирования цифровой образовательной среды для разных уровней образования, обеспечиваемой в том числе функционированием федеральной информационно-сервисной платформы цифровой образовательной среды.
1.18.	Не менее чем 70 % образовательных организаций, реализующих основные и (или) дополнительные общеобразовательные программы, расположенных на территории Тамбовской области обновили	31.12.2021	Обновление к концу 2021 года не менее чем 70 % образовательных организаций, расположенных на территории Тамбовской области информационных представительств в сети Интернет и иных

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

№ п/п	Наименование задачи, результата	Срок	Характеристика результата
	информационное наполнение и функциональные возможности открытых и общедоступных информационных ресурсов (официальных сайтов в сети Интернет) (установлено Соглашением)		<p>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 определёнными Указом Президента Российской Федерации от 7 мая 2018 г. № 204</li> </ul>
1.19.	Не менее 75 % образовательных организаций, расположенных на территории Тамбовской 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 <sup>11</sup>	31.12.2021	<p>Обеспечение к концу 2021 года Интернет-соединением и гарантированным интернет-трафиком не менее 75 % образовательных организаций, расположенных на территории Тамбовской области, позволит:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- создать организационные и технические условия для внедрения и реализации целевой модели ЦОС, функционирования федеральной информационно-сервисной платформы цифровой образовательной среды;</li> <li>- обеспечить гарантированный доступ обучающихся в общеобразовательных организациях к сети Интернет;</li> <li>- оптимизировать финансовую нагрузку на общеобразовательные организации в части обеспечения доступа к ресурсам сети Интернет.</li> </ul>
1.20.	Для не менее 600 детей в 15 % общеобразовательных	31.12.2022	Внедрение к концу 2022 года в основные

<sup>11</sup> Реализация мероприятий по обеспечению Интернет-соединением осуществляется в рамках федерального проекта «Информационная инфраструктура» национальной программы «Цифровая экономика Российской Федерации»

№ п/п	Наименование задачи, результата	Срок	Характеристика результата
	организаций, расположенных на территории Тамбовской области внедрены в основные общеобразовательные программы современные цифровые технологии <sup>12</sup> (установлено Соглашением)		образовательные программы современных цифровых технологий, для не менее чем 600 детей, обучающихся в 15 % общеобразовательных организаций, расположенных на территории Тамбовской области, позволит: - усовершенствовать образовательный процесс по отдельным предметным областям путем внедрения современных цифровых технологий; - предоставить возможность обучающимся использовать технологии виртуальной и дополненной реальности, цифровых двойников и другие технологии в освоении отдельных предметных областей; - создать условия для подготовки высококвалифицированных кадров, обладающих актуальными компетенциями в сфере современных технологий
1.21.	Внедрена целевая модель цифровой образовательной среды в общеобразовательных организациях и профессиональных образовательных организациях в Тамбовской области (установлено Соглашением)	31.12.2022	Внедрение к концу 2022 года целевой модели ЦОС в Тамбовской области позволит обеспечить создание условий для развития цифровизации образовательного процесса в соответствии с основными задачами, условиями и особенностями функционирования цифровой образовательной среды для разных уровней образования, обеспечиваемой в том числе функционированием федеральной информационно-сервисной платформы цифровой образовательной среды
1.22.	В 70% муниципальных образований Тамбовской области внедрена целевая модель цифровой образовательной среды <sup>13</sup>	31.12.2022	Внедрение к концу 2022 года целевой модели ЦОС в 70% муниципальных образований Тамбовской области позволит создать условия для развития цифровизации

<sup>12</sup> При условии включения Тамбовской области в число 45 субъектов РФ, в которых будет проведен эксперимент в 2022 г.

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

№ п/п	Наименование задачи, результата	Срок	Характеристика результата
			образовательного процесса в соответствии с основными задачами, условиями и особенностями функционирования цифровой образовательной среды для разных уровней образования, обеспечиваемой в том числе функционированием федеральной информационно-сервисной платформы цифровой образовательной среды.
1.23.	Все образовательные организации, реализующие основные и (или) дополнительные общеобразовательные программы, расположенные на территории Тамбовской области, обновили информационное наполнение и функциональные возможности открытых и общедоступных информационных ресурсов (официальных сайтов в сети Интернет) (установлено Соглашением)	31.12.2022	Обновление к концу 2022 года всеми образовательными организациями расположенными на территории Тамбовской области информационных представительств в сети Интернет и иных общедоступных информационных ресурсов позволит: - обеспечить представление информации об образовательных организациях, необходимой для всех участников образовательного процесса; - создать систему получения репрезентативных данных, обратной связи от родителей (законных представителей) обучающихся, актуальных для прогнозирования развития системы образования, включая кадровое, инфраструктурное, содержательное, нормативное обеспечение и критерии оценки качества образования в соответствии с основными задачами государственной политики Российской Федерации, в том числе определенными Указом Президента Российской Федерации от 7 мая 2018 г. № 204
1.24.	Не менее 85 % образовательных организаций, расположенных на территории Тамбовской области обеспечены Интернет-соединением со скоростью соединения не менее 100Мб/с – для образовательных организаций, расположенных в городах, 50Мб/с – для образовательных организаций, расположенных в сельской местности и в поселках городского типа, и	31.12.2022	Обеспечение к концу 2022 года Интернет-соединением и гарантированным интернет-трафиком не менее 85 % образовательных организаций, расположенных на территории Тамбовской области позволит: - создать организационные и технические условия для внедрения и реализации целевой модели ЦОС, функционирования федеральной информационно-

№ п/п	Наименование задачи, результата	Срок	Характеристика результата
	гарантированным интернет-трафиком <sup>14 15</sup>		сервисной платформы цифровой образовательной среды; - обеспечить гарантированный доступ обучающихся в общеобразовательных организациях к сети Интернет; - оптимизировать финансовую нагрузку на общеобразовательные организации в части обеспечения доступа к ресурсам сети Интернет.
1.25.	Созданы центры цифрового образования детей, в том числе за счет федеральной поддержки - не менее 2 центров цифрового образования «IT-куб» с охватом не менее 800 детей <sup>16</sup>	31.12.2022	Создание к концу 2022 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
1.26.	Для не менее 3500 детей в 20 % общеобразовательных организаций, расположенных на территории Тамбовской области, внедрены в основные общеобразовательные программы современные цифровые технологии <sup>17</sup> (установлено Соглашением)	31.12.2023	Внедрение к концу 2023 года в основные образовательные программы современных цифровых технологий для не менее чем 3500 детей, обучающихся в 20 % общеобразовательных организаций, расположенных на территории Тамбовской области, позволит: - усовершенствовать образовательный процесс по

<sup>14</sup> Результат является «перекрестным» с результатами федерального проекта «Информационная инфраструктура» национальной программы «Цифровая экономика»

<sup>15</sup> Реализация мероприятий по обеспечению Интернет-соединением осуществляется в рамках федерального проекта «Информационная инфраструктура» национальной программы «Цифровая экономика Российской Федерации»

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

<sup>17</sup> При условии включения Тамбовской области в число 60 субъектов РФ, в которых будет проведен эксперимент в 2023 г.



№ п/п	Наименование задачи, результата	Срок	Характеристика результата
			отдельным предметным областям путем внедрения современных цифровых технологий; - предоставить возможность обучающимся использовать технологии виртуальной и дополненной реальности, цифровых двойников и другие технологии в освоении отдельных предметных областей; - создать условия для подготовки высококвалифицированных кадров, обладающих актуальными компетенциями в сфере современных технологий
1.27.	Внедрена целевая модель цифровой образовательной среды в общеобразовательных организациях и профессиональных образовательных организациях в Тамбовской области (установлено Соглашением)	31.12.2023	Внедрение к концу 2023 года целевой модели ЦОС в Тамбовской области позволит обеспечить создание условий для развития цифровизации образовательного процесса в соответствии с основными задачами, условиями и особенностями функционирования цифровой образовательной среды для разных уровней образования, обеспечиваемой в том числе функционированием федеральной информационно-сервисной платформы цифровой образовательной среды
1.28.	В 90% муниципальных образований Тамбовской области внедрена целевая модель цифровой образовательной среды <sup>18</sup>	31.12.2023	Внедрение к концу 2023 года целевой модели ЦОС в 90% муниципальных образований Тамбовской 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.

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

№ п/п	Наименование задачи, результата	Срок	Характеристика результата
1.29.	Не менее 95 % образовательных организаций, расположенных на территории Тамбовской 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 <sup>19 20</sup>	31.12.2023	Обеспечение к концу 2023 года Интернет-соединением и гарантированным интернет-трафиком не менее 95 % образовательных организаций, расположенных на территории Тамбовской области, позволит: - создать организационные и технические условия для внедрения и реализации целевой модели ЦОС, функционирования федеральной информационно-сервисной платформы цифровой образовательной среды; - обеспечить гарантированный доступ обучающихся в общеобразовательных организациях к сети Интернет; - оптимизировать финансовую нагрузку на общеобразовательные организации в части обеспечения доступа к ресурсам сети Интернет
1.30.	Созданы центры цифрового образования детей, в том числе за счет федеральной поддержки - не менее 3 центров цифрового образования «IT-куб» с охватом не менее 1200 детей <sup>21</sup>	31.12.2023	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
1.31.	Для не менее 5000 детей в 25 % общеобразовательных	31.12.2024	Внедрение к концу 2024 года в основные

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

<sup>20</sup> Реализация мероприятий по обеспечению Интернет-соединением осуществляется в рамках федерального проекта «Информационная инфраструктура» национальной программы «Цифровая экономика Российской Федерации»

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

№ п/п	Наименование задачи, результата	Срок	Характеристика результата
	организаций, расположенных на территории Тамбовской области внедрены в основные общеобразовательные программы современные цифровые технологии <sup>22</sup> (установлено Соглашением)		образовательные программы современных цифровых технологий, для не менее чем 5000 детей, обучающихся в 25 % общеобразовательных организаций, расположенных на территории Тамбовской области, позволит: - усовершенствовать образовательный процесс по отдельным предметным областям путем внедрения современных цифровых технологий; - предоставить возможность обучающимся использовать технологии виртуальной и дополненной реальности, цифровых двойников и другие технологии в освоении отдельных предметных областей; - создать условия для подготовки высококвалифицированных кадров, обладающих актуальными компетенциями в сфере современных технологий
1.32	Внедрена целевая модель цифровой образовательной среды в общеобразовательных организациях и профессиональных образовательных организациях в Тамбовской области (установлено Соглашением)	31.12.2024	Внедрение к концу 2024 года целевой модели ЦОС в Тамбовской области позволит обеспечить создание условий для развития цифровизации образовательного процесса в соответствии с основными задачами, условиями и особенностями функционирования цифровой образовательной среды для разных уровней образования, обеспечиваемой в том числе функционированием федеральной информационно-сервисной платформы цифровой образовательной среды
1.33.	Во всех муниципальных образованиях Тамбовской области внедрена целевая модель цифровой образовательной среды	31.12.2024	Внедрение к концу 2024 года целевой модели ЦОС во всех муниципальных образованиях Тамбовской области позволит создать условия для развития цифровизации образовательного процесса в соответствии с основными задачами, условиями и особенностями

<sup>22</sup> При условии включения Тамбовской области в число 75 субъектов РФ, в которых будет проведен эксперимент в 2024 г.

№ п/п	Наименование задачи, результата	Срок	Характеристика результата
			функционирования цифровой образовательной среды для разных уровней образования, обеспечиваемой в том числе функционированием федеральной информационно-сервисной платформы цифровой образовательной среды
1.34.	100 % образовательных организаций, расположенных на территории Тамбовской 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 <sup>23 24</sup>	31.12.2024	Обеспечение к концу 2024 года Интернет-соединением и гарантированным интернет-трафиком 100 % образовательных организаций, расположенных на территории Тамбовской области, позволит: - создать организационные и технические условия для внедрения и реализации целевой модели ЦОС, функционирования федеральной информационно-сервисной платформы цифровой образовательной среды; - обеспечить гарантированный доступ обучающихся в общеобразовательных организациях к сети Интернет; - оптимизировать финансовую нагрузку на общеобразовательные организации в части обеспечения доступа к ресурсам сети Интернет
1.35.	Создана сеть центров цифрового образования детей, в том числе за счет федеральной поддержки - не менее 4 центров цифрового образования «IT-куб» с годовым охватом не менее 1600 детей <sup>25</sup>	31.12.2024	Создание к концу 2024 года не менее 4 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

<sup>23</sup> Результат является «перекрестным» с результатами федерального проекта «Информационная инфраструктура» национальной программы «Цифровая экономика»

<sup>24</sup> Реализация мероприятий по обеспечению Интернет-соединением осуществляется в рамках федерального проекта «Информационная инфраструктура» национальной программы «Цифровая экономика Российской Федерации»

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

№ п/п	Наименование задачи, результата	Срок	Характеристика результата
			также стать эффективным механизмом ранней профориентации при осуществлении обучающимися выбора будущей профессии и построения траектории собственного развития
1.36.	На территории Тамбовской области реализована программа профессиональной переподготовки руководителей образовательных организаций и органов исполнительной власти Тамбовской области, осуществляющих государственное управление в сфере образования, по внедрению и функционированию в образовательных организациях целевой модели цифровой образовательной среды	31.12.2024	<p>Реализация к концу 2024 года на территории Тамбовской области 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 регионального проекта</li> </ul>









№ 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	
1.4.2.	бюджеты государственных внебюджетных фондов Российской Федерации и их территориальных фондов	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
1.4.3.	консолидированный бюджет субъекта Российской Федерации, в т.ч.:	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
1.4.3.1.	бюджет субъекта Российской Федерации	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
1.4.3.2.	межбюджетные трансферты бюджета субъекта Российской Федерации бюджетам муниципальных образований	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
1.4.3.3.	бюджеты муниципальных образований (без учета межбюджетных трансфертов из бюджета субъекта Российской Федерации)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
1.4.4.	внебюджетные источники	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Всего по региональному проекту, в том числе:		32,1	98,4	87,9	118,6	132,7	144,5	614,2
федеральный бюджет (в т.ч. межбюджетные трансферты бюджету Тамбовской области)		21,8	64,5	47,3	64,5	66,6	66,6	331,3
бюджеты государственных внебюджетных фондов Российской Федерации и их территориальных фондов		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
консолидированный бюджет субъекта Российской Федерации, в т.ч.:		10,3	30,9	38,8	49,5	59,8	69,8	259,1
бюджет субъекта Российской Федерации		5,6	13,1	13,2	14,1	14,5	14,5	75,0
межбюджетные трансферты бюджета субъекта Российской Федерации бюджетам муниципальных образований		2,7	12,7	20,7	29,7	39,1	48,6	153,5
бюджеты муниципальных образований (без учета межбюджетных трансфертов из бюджета субъекта)		2,0	5,1	4,9	5,7	6,2	6,7	30,6

№ 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	
	Российской Федерации)							
	внебюджетные источники	0,0	3,0	1,8	4,6	6,3	8,1	23,8

\* Реализация данного мероприятия с 2019 года. По мере реализации мероприятия и уточнения объема федеральной поддержки объем средств регионального бюджета будет скорректирован.

\*\* Реализация данного мероприятия запланирована с 2020 года в случае выделения соответствующей финансовой поддержки из федерального бюджета. По мере реализации мероприятия и уточнения объема федеральной поддержки объем средств регионального бюджета будет скорректирован.

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

№ п/п	Роль в проекте	Фамилия, инициалы	Должность	Непосредственный руководитель	Занятость в проекте (процентов)
1.	Руководитель регионального проекта	Котельникова Т.П.	Начальник управления образования и науки Тамбовской области	Никитин А.В., глава администрации Тамбовской области	10
2.	Администратор регионального проекта	Мордовкина Н.В.	Первый заместитель начальника управления образования и науки области	Котельникова Т.П., начальник управления образования и науки Тамбовской области	15
Общие и организационные мероприятия по проекту					
3.	Участник регионального проекта	Кузьмин Р.И.	Начальник отдела комплексного анализа, прогнозирования и мониторинга управления образования и науки Тамбовской области	Котельникова Т.П., начальник управления образования и науки Тамбовской области	50
Использование федеральной информационно-сервисной платформы цифровой образовательной среды, в том числе типовых автоматизированных решений в целях реализации в образовательных организациях целевой модели цифровой образовательной среды					
4.	Ответственный за достижение результата регионального проекта	Кузьмин Р.И.	Начальник отдела комплексного анализа, прогнозирования и мониторинга управления образования и науки Тамбовской области	Котельникова Т.П., начальник управления образования и науки Тамбовской области	50
5.	Участник регионального проекта	Ромашко М.Ю.	Ведущий специалист-эксперт отдела комплексного анализа, прогнозирования и мониторинга управления образования и науки Тамбовской области	Кузьмин Р.И., начальник отдела комплексного анализа, прогнозирования и мониторинга управления образования и науки Тамбовской области	30

№ п/п	Роль в проекте	Фамилия, инициалы	Должность	Непосредственный руководитель	Занятость в проекте (процентов)
6.	Участник регионального проекта	Шешерина Г.А.	Ректор Тамбовского областного государственного автономного образовательного учреждения дополнительного профессионального образования «Институт повышения квалификации работников образования» (далее ТОГАОУ ДПО ИПКРО)	Котельникова Т.П., начальник управления образования и науки Тамбовской области	30
7.	Участник регионального проекта	Панасина И.А.	Начальник отдела общего образования управления образования и науки Тамбовской области	Котельникова Т.П., начальник управления образования и науки Тамбовской области	10
8.	Участник регионального проекта	Герасимова Л.Н.	Начальник отдела дополнительного образования и воспитания управления образования и науки Тамбовской области	Котельникова Т.П., начальник управления образования и науки Тамбовской области	10
9.	Участник регионального проекта	Стегачева М.А.	Начальник отдела профессионального образования и науки управления образования и науки Тамбовской области	Котельникова Т.П., начальник управления образования и науки Тамбовской области	15
Внедрение в Тамбовской области целевой модели цифровой образовательной среды					
10.	Ответственный за достижение результата регионального проекта	Кузьмин Р.И.	Начальник отдела комплексного анализа, прогнозирования и мониторинга управления образования и науки Тамбовской области	Котельникова Т.П., начальник управления образования и науки Тамбовской области	50

№ п/п	Роль в проекте	Фамилия, инициалы	Должность	Непосредственный руководитель	Занятость в проекте (процентов)
11.	Участник регионального проекта	Ромашко М.Ю.	Ведущий специалист-эксперт отдела комплексного анализа, прогнозирования и мониторинга управления образования и науки Тамбовской области	Кузьмин Р.И., начальник отдела комплексного анализа, прогнозирования и мониторинга управления образования и науки Тамбовской области	30
12.	Участник регионального проекта	Шешерина Г.А.	Ректор ТОГАОУ ДПО ИПКРО	Котельникова Т.П., начальник управления образования и науки Тамбовской области	30
13.	Участник регионального проекта	Панасина И.А.	Начальник отдела общего образования управления образования и науки Тамбовской области	Котельникова Т.П., начальник управления образования и науки Тамбовской области	10
14.	Участник регионального проекта	Стегачева М.А.	Начальник отдела профессионального образования и науки управления образования и науки Тамбовской области	Котельникова Т.П., начальник управления образования и науки Тамбовской области	15
15.	Участник регионального проекта	Колонтаева Е.В.	Начальник отдела планирования и исполнения бюджета управления образования и науки Тамбовской области	Котельникова Т.П., начальник управления образования и науки Тамбовской области	10
Обновление в образовательных организациях, расположенных на территории Тамбовской области, информационного наполнения и функциональных возможностей открытых и общедоступных информационных ресурсов					
16.	Ответственный за достижение результата регионального проекта	Кузьмин Р.И.	Начальник отдела комплексного анализа, прогнозирования и мониторинга управления образования и науки	Котельникова Т.П., начальник управления образования и науки Тамбовской области	50

№ п/п	Роль в проекте	Фамилия, инициалы	Должность	Непосредственный руководитель	Занятость в проекте (процентов)
			Тамбовской области		
17.	Участник регионального проекта	Ромашко М.Ю.	Ведущий специалист-эксперт отдела комплексного анализа, прогнозирования и мониторинга управления образования и науки Тамбовской области	Кузьмин Р.И., начальник отдела комплексного анализа, прогнозирования и мониторинга управления образования и науки Тамбовской области	30
18.	Участник регионального проекта	Шешерина Г.А.	Ректор ТОГАОУ ДПО ИПКРО	Котельникова Т.П., начальник управления образования и науки Тамбовской области	30
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					
19.	Ответственный за достижение результата регионального проекта	Кузьмин Р.И.	Начальник отдела комплексного анализа, прогнозирования и мониторинга управления образования и науки Тамбовской области	Котельникова Т.П., начальник управления образования и науки Тамбовской области	50
20.	Участник регионального проекта	Стрельцов А.А.	Начальник управления информационных технологий, связи и документооборота администрации Тамбовской области	Никитин А.В., глава администрации Тамбовской области	10
21.	Участник регионального проекта	Ромашко М.Ю.	Ведущий специалист-эксперт отдела комплексного анализа, прогнозирования и мониторинга управления образования и науки Тамбовской области	Кузьмин Р.И., начальник отдела комплексного анализа, прогнозирования и мониторинга управления образования и науки	30

№ п/п	Роль в проекте	Фамилия, инициалы	Должность	Непосредственный руководитель	Занятость в проекте (процентов)
				Тамбовской области	
Повышение квалификации работников, привлекаемых к осуществлению образовательной деятельности, с целью повышения их компетенций в области современных технологий онлайн-обучения					
22.	Ответственный за достижение результата регионального проекта	Шешерина Г.А.	Ректор ТОГАОУ ДПО ИПКРО	Котельникова Т.П., начальник управления образования и науки Тамбовской области	30
23.	Участник регионального проекта	Стегачева М.А.	Начальник отдела профессионального образования и науки управления образования и науки Тамбовской области	Котельникова Т.П., начальник управления образования и науки Тамбовской области	15
24.	Участник регионального проекта	Кузьмин Р.И.	Начальник отдела комплексного анализа, прогнозирования и мониторинга управления образования и науки Тамбовской области	Котельникова Т.П., начальник управления образования и науки Тамбовской области	50
25.	Участник регионального проекта	Миронова И.Н.	Начальник отдела правового и кадрового обеспечения	Котельникова Т.П., начальник управления образования и науки Тамбовской области	5
26.	Участник регионального проекта	Колонтаева Е.В.	Начальник отдела планирования и исполнения бюджета управления образования и науки Тамбовской области	Котельникова Т.П., начальник управления образования и науки Тамбовской области	10
Создание центров цифрового образования детей «IT-куб»					
27.	Ответственный за достижение результата регионального проекта	Кузьмин Р.И.	Начальник отдела комплексного анализа, прогнозирования и мониторинга управления	Котельникова Т.П., начальник управления образования и науки Тамбовской области	50

№ п/п	Роль в проекте	Фамилия, инициалы	Должность	Непосредственный руководитель	Занятость в проекте (процентов)
			образования и науки Тамбовской области		
28.	Участник регионального проекта	Шешерина Г.А.	Ректор ТОГАОУ ДПО ИПКРО	Котельникова Т.П., начальник управления образования и науки Тамбовской области	30
29.	Участник регионального проекта	Герасимова Л.Н.	Начальник отдела дополнительного образования и воспитания управления образования и науки Тамбовской области	Котельникова Т.П., начальник управления образования и науки Тамбовской области	10
30.	Участник регионального проекта	Ромашко М.Ю.	Ведущий специалист-эксперт отдела комплексного анализа, прогнозирования и мониторинга управления образования и науки Тамбовской области	Кузьмин Р.И., начальник отдела комплексного анализа, прогнозирования и мониторинга управления образования и науки Тамбовской области	30
31.	Участник регионального проекта	Колонтаева Е.В.	Начальник отдела планирования и исполнения бюджета управления образования и науки Тамбовской области	Котельникова Т.П., начальник управления образования и науки Тамбовской области	10
32.	Участник регионального проекта	Панасина И.А.	Начальник отдела общего образования управления образования и науки Тамбовской области	Котельникова Т.П., начальник управления образования и науки Тамбовской области	10
Обеспечение внедрения современных цифровых технологий в основные общеобразовательные программы					
33.	Ответственный за достижение результата регионального проекта	Шешерина Г.А.	Ректор ТОГАОУ ДПО ИПКРО	Котельникова Т.П., начальник управления образования и науки Тамбовской области	30



№ п/п	Роль в проекте	Фамилия, инициалы	Должность	Непосредственный руководитель	Занятость в проекте (процентов)
34.	Участник регионального проекта	Панасина И.А.	Начальник отдела общего образования управления образования и науки Тамбовской области	Котельникова Т.П., начальник управления образования и науки Тамбовской области	10
35.	Участник регионального проекта	Кузьмин Р.И.	Начальник отдела комплексного анализа, прогнозирования и мониторинга управления образования и науки Тамбовской области	Котельникова Т.П., начальник управления образования и науки Тамбовской области	50
Использование интеграционной платформы непрерывного образования и набора сервисов непрерывного образования					
36.	Ответственный за достижение результата регионального проекта	Кузьмин Р.И.	Начальник отдела комплексного анализа, прогнозирования и мониторинга управления образования и науки Тамбовской области	Котельникова Т.П., начальник управления образования и науки Тамбовской области	50
37.	Участник регионального проекта	Стегачева М.А.	Начальник отдела профессионального образования и науки управления образования и науки Тамбовской области	Котельникова Т.П., начальник управления образования и науки Тамбовской области	15
38.	Участник регионального проекта	Шешерина Г.А.	Ректор ТОГАОУ ДПО ИПКРО	Котельникова Т.П., начальник управления образования и науки Тамбовской области	30
39.	Участник регионального проекта	Ромашко М.Ю.	Ведущий специалист-эксперт отдела комплексного анализа, прогнозирования и мониторинга управления образования и науки Тамбовской области	Кузьмин Р.И., начальник отдела комплексного анализа, прогнозирования и мониторинга управления образования и науки	30

№ п/п	Роль в проекте	Фамилия, инициалы	Должность	Непосредственный руководитель	Занятость в проекте (процентов)
				Тамбовской области	
Реализация на территории Тамбовской области программы профессиональной переподготовки руководителей образовательных организаций и органов исполнительной власти Тамбовской области, осуществляющих государственное управление в сфере образования, по внедрению и функционированию в образовательных организациях целевой модели цифровой образовательной среды					
40.	Ответственный за достижение результата регионального проекта	Шешерина Г.А.	Ректор ТОГАОУ ДПО ИПКРО	Котельникова Т.П., начальник управления образования и науки Тамбовской области	30
41.	Участник регионального проекта	Кузьмин Р.И.	Начальник отдела комплексного анализа, прогнозирования и мониторинга управления образования и науки Тамбовской области	Котельникова Т.П., начальник управления образования и науки Тамбовской области	50
42.	Участник регионального проекта	Миронова И.Н.	Начальника отдела правового и кадрового обеспечения	Котельникова Т.П., начальник управления образования и науки Тамбовской области	5
43.	Участник регионального проекта	Колонтаева Е.В.	Начальник отдела планирования и исполнения бюджета управления образования и науки Тамбовской области	Котельникова Т.П., начальник управления образования и науки Тамбовской области	10

**6. ПЛАН МЕРОПРИЯТИЙ**  
по реализации регионального проекта «Цифровая образовательная среда»

№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата	Уровень контроля
		Начало	Окончание			
1.	Апробация и тестирование модульной федеральной информационно-сервисной платформы цифровой образовательной среды и набора типовых информационных решений	1 января 2019 г.	31 декабря 2024 г.	Котельникова Т.П.		ПК <sup>26</sup>
1.1.1.	Определение пилотных образовательных организаций, принимающих участие в первом этапе апробации и тестирования модульной федеральной информационно-сервисной платформы цифровой образовательной среды и набора типовых информационных решений, организация апробации платформы	1 января 2019 г.	1 июня 2019 г.	Кузьмин Р.И. Панасина И.А. Герасимова Л.Н. Стегачева М.А.	Приказ управления образования и науки области, методические рекомендации	РРП <sup>27</sup>
1.1.2.	Разработка плана мероприятий повышения квалификации специалистов образовательных организаций,	1 января 2019 г.	1 октября 2019 г.	Шешерина Г.А. Стегачева М.А.	План мероприятий, учебно-методические материалы	РРП

<sup>26</sup> ПК – Проектный комитет

<sup>27</sup> РРП – Руководитель регионального проекта

№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата	Уровень контроля
		Начало	Окончание			
	учебно-методических материалов по вопросам работы с модульной федеральной информационно-сервисной платформой цифровой образовательной среды					
1.1.3.	Обучение специалистов образовательных организаций работе с модульной федеральной информационно-сервисной платформой цифровой образовательной среды	1 октября 2019 г.	31 декабря 2019 г.	Шешерина Г.А. Ромашко М.Ю.	Отчет организации, осуществляющей обучение	РРП
1.1.4.	Трансляция опыта использования модульной федеральной информационно-сервисной платформы цифровой образовательной среды и набора типовых информационных решений на образовательные организации области	1 января 2020 г.	31 декабря 2024 г.	Кузьмин Р.И. Ромашко М.Ю. Шешерина Г.А.	Информационно-аналитические материалы	РРП
1.1.5.	Увеличение охвата образовательных организаций, использующих федеральную информационно-сервисную платформу	1 января 2020 г.	31 декабря 2024 г.	Кузьмин Р.И. Ромашко М.Ю. Шешерина Г.А.	Перечень образовательных организаций	РРП
1.1.6.	Мониторинг эффективности использования федеральной информационно-сервисной	1 января 2020 г.	31 декабря 2024 г.	Кузьмин Р.И. Ромашко М.Ю. Шешерина Г.А.	Аналитические материалы	РРП

№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата	Уровень контроля
		Начало	Окончание			
	платформы образовательными организациями области					
1.1.	Внедрение федеральной информационно-сервисной платформы цифровой образовательной среды и набора типовых информационных решений (все очереди) во всех муниципальных образованиях Тамбовской области		31 декабря 2024 г.	Котельникова Т.П.	Информационно-аналитический отчет	ПК
2.	В 13% муниципальных образований Тамбовской области внедрена целевая модель цифровой образовательной среды <sup>28</sup>	1 октября 2018 г.	31 декабря 2019 г.	Котельникова Т.П.	Информационно-аналитический отчет	ПК
2.1.1.	Подготовка и предоставление заявки в Министерство просвещения Российской Федерации на участие в отборе на предоставление субсидий из федерального бюджета бюджетам субъектов Российской Федерации на финансовое обеспечение мероприятий по внедрению	1 октября 2018 г.	30 октября 2018 г.	Котельникова Т.П.	Заявка Тамбовской области в Министерство просвещения Российской Федерации в установленном порядке	РНП <sup>29</sup>

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

<sup>29</sup> Руководитель национального проекта

№ 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					
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	1 января 2019 г.	28 февраля 2019 г.	Котельникова Т.П.	Соглашение с Министерством просвещения Российской Федерации	РНП
2.1.3.	Закупка, доставка и наладка средств вычислительной техники, программного обеспечения и презентационного оборудования для внедрения целевой модели цифровой образовательной среды	1 мая 2019 г.	31 октября 2019 г.	Ромашко М.Ю. Колонтаева Е.В.	Акт выполненных работ	РРП
2.1.4.	Разработка программ повышения квалификации	1 января 2019 г.	1 июля 2019 г.	Шешерина Г.А.	Программы повышения	РРП

№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата	Уровень контроля
		Начало	Окончание			
	сотрудников и педагогов образовательных организаций по внедрению целевой модели цифровой образовательной среды				квалификации	
2.1.5.	Повышение квалификации сотрудников и педагогов образовательных организаций по внедрению целевой модели цифровой образовательной среды	1 июля 2019 г.	31 октября 2019 г.	Шешерина Г.А.	Сертификаты о повышении квалификации, отчет организации, осуществляющей обучение	РРП
2.1.6.	Обеспечение информационно-методического и технологического сопровождения образовательных организаций, внедряющих целевую модель цифровой образовательной среды	1 января 2019 г.	31 декабря 2019 г.	Шешерина Г.А. Ромашко М.Ю. Кузьмин Р.И.	Методические материалы, рекомендации	РРП
2.1.7.	Обеспечение информационной открытости внедрения целевой модели цифровой образовательной среды	1 января 2019 г.	31 декабря 2019 г.	Кузьмин Р.И.	Информационные материалы, размещенные на открытых общедоступных ресурсах, публикации в региональных и муниципальных СМИ	РРП
2.1.	В 13% муниципальных		31 декабря 2019 г.	Котельникова Т.П.	информационно-	ПК

№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата	Уровень контроля
		Начало	Окончание			
	образованиях Тамбовской области внедрена целевая модель цифровой образовательной среды				аналитический отчет	
3.	Не менее чем 20 % образовательных организаций, расположенных на территории Тамбовской области, обновили информационное наполнение и функциональные возможности открытых и общедоступных информационных ресурсов	1 января 2019 г.	31 декабря 2019 г.	Котельникова Т.П.	информационно-аналитический отчет	ПК
3.1.1.	Определение перечня образовательных организаций, осуществляющих обновление информационного наполнения и функциональных возможностей открытых и общедоступных информационных ресурсов в текущем году	1 января 2019 г.	1 марта 2019 г.	Кузьмин Р.И.	Приказ управления образования и науки области	РРП
3.1.2.	Разработка учебно-методических материалов по вопросам обновления информационного наполнения и функциональных возможностей открытых и общедоступных информационных ресурсов	1 января 2019 г.	1 июля 2019 г.	Шешерина Г.А. Ромашко М.Ю.	Учебно-методические материалы	РРП
3.1.3.	Проведение обучающих семинаров для специалистов	1 июля 2019 г.	15 сентября 2019 г.	Ромашко М.Ю. Шешерина Г.А.	Отчет организации, осуществляющей	РРП



№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата	Уровень контроля
		Начало	Окончание			
	образовательных организаций, ответственных за обновление информационного наполнения и функциональных возможностей открытых и общедоступных информационных ресурсов в текущем году				обучение	
3.1.4.	Обеспечение информационно-методического и технологического сопровождения образовательных организаций, обновляющих информационное наполнение и функциональные возможности открытых и общедоступных информационных ресурсов в текущем году	1 января 2019 г.	31 декабря 2019 г.	Шешерина Г.А. Ромашко М.Ю. Кузьмин Р.И.	Методические материалы, рекомендации	РРП
3.1.5.	Мониторинг открытых и общедоступных информационных ресурсов образовательных организаций, обновивших их информационное наполнение и функциональные возможности в текущем году	1 октября 2019 г.	15 ноября 2019 г.	Ромашко М.Ю. Шешерина Г.А.	Информационно-аналитические материалы, рекомендации по устранению недостатков	РРП
3.1.	Обновлено не менее чем в 20 % образовательных организаций, расположенных на территории Тамбовской области,		31 декабря 2019 г.	Котельникова Т.П.	информационно-аналитический отчет	ПК

№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата	Уровень контроля
		Начало	Окончание			
	информационное наполнение и функциональные возможности открытых и общедоступных информационных ресурсов					
4.	Не менее 65 % образовательных организаций расположенных на территории Тамбовской области, обеспечены Интернет-соединением со скоростью соединения не менее 100 Мб/с – для образовательных организаций, расположенных в городах, 50 Мб/с – для образовательных организаций, расположенных в сельской местности и в поселках городского типа, и гарантированным интернет-трафиком	1 января 2019 г.	31 декабря 2019 г.	Котельникова Т.П. Стрельцов А.А.		ПК
4.1.1.	Мониторинг текущей ситуации по параметрам подключения образовательных организаций, расположенных на территории Тамбовской области, к сети Интернет	1 января 2019 г.	15 февраля 2019 г.	Ромашко М.Ю.	Информационно-аналитические материалы	РРП
4.1.2.	Отработка вопросов с провайдерами по предоставлению новых тарифных планов с	1 февраля 2019 г.	1 апреля 2019 г.	Стрельцов А.А.	Новые тарифные планы с централизованной контентной	РРП

№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата	Уровень контроля
		Начало	Окончание			
	централизованной контентной фильтрацией				фильтрацией для образовательных организаций	
4.1.3.	Организация работы по подключению (переводу, при наличии инфраструктурных возможностей) образовательных организаций к сети Интернет 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	1 апреля 2019 г.	31 декабря 2019 г.	Стрельцов А.А. Ромашко М.Ю. Кузьмин Р.И.	Договоры с провайдерами	РРП
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		31 декабря 2019 г.	Котельникова Т.П. Стрельцов А.А.	Договоры с провайдерами	ПК

№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата	Уровень контроля
		Начало	Окончание			
	Тамбовской области					
5.	Не менее 20 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	1 января 2019 г.	31 декабря 2019 г.	Котельникова Т.П.	сертификаты о повышении квалификации, отчет организации (-ий), осуществляющей (-их) проведение повышения квалификации	ПК
5.1.1.	Анализ потребности муниципальных образований, образовательных организаций в повышении квалификации сотрудников, привлекаемых к образовательной деятельности, в области современных технологий электронного обучения	1 января 2019 г.	1 марта 2019 г.	Шешерина Г.А. Герасимова Л.Н. Стегачева М.А. Миронова И.Н.	Сформированный заказ на повышение квалификации	РРП
5.1.2.	Разработка программ повышения квалификации, учебно-методических комплексов по вопросам внедрения и использования современных цифровых	1 января 2019 г.	1 мая 2019 г.	Шешерина Г.А. Стегачева М.А.	Программы повышения квалификации, учебно-методических комплексов	РРП

№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата	Уровень контроля
		Начало	Окончание			
	технологий в образовании					
5.1.3.	Определение перечня образовательных организаций, реализующих программы повышения квалификации работников, привлекаемых к образовательной деятельности, с целью повышения их компетенций в области современных технологий электронного обучения	1 января 2019 г.	1 мая 2019 г.	Шешерина Г.А. Стегачева М.А.	Перечень образовательных организаций	РРП
5.1.4.	Обучение работников, привлекаемых к образовательной деятельности, в области современных технологий электронного обучения в соответствии с заказом	1 мая 2019 г.	31 декабря 2019 г.	Шешерина Г.А. Стегачева М.А.	Отчет организации, осуществляющей обучение	РРП
5.1.	Не менее 20 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		31 декабря 2019 г.	Котельникова Т.П.	Информационно-аналитические материалы	ПК

№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата	Уровень контроля
		Начало	Окончание			
	технологий электронного обучения					
6.	Для не менее чем 50 детей, обучающихся в 5 % общеобразовательных организаций, расположенных на территории Тамбовской области, проведен эксперимент по внедрению в образовательную программу современных цифровых технологий <sup>30</sup>	1 января 2020 г.	31 декабря 2020 г.	Котельникова Т.П.	информационно-аналитический отчет	ПК
6.1.1.	Определение пилотных образовательных организаций, групп обучающихся для участия в эксперименте по внедрению в образовательную программу современных цифровых технологий	1 января 2020 г.	1 апреля 2020 г.	Панасина И.А. Шешерина Г.А. Кузьмин Р.И.	Приказ управления образования и науки области	РРП
6.1.2.	Разработка учебно-методических материалов по вопросам внедрения в образовательную программу современных цифровых технологий	1 января 2020 г.	1 июня 2020 г.	Шешерина Г.А. Ромашко М.Ю.	Учебно-методические материалы	РРП
6.1.3.	Обучение специалистов образовательных организаций по внедрению в образовательную программу	1 июня 2020 г.	1 октября 2020 г.	Шешерина Г.А.	Отчет организации, осуществляющей обучение	РРП

<sup>30</sup> При условии включения Тамбовской области в перечень субъектов РФ, в которых эксперимент реализуется в 2020 году

№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата	Уровень контроля
		Начало	Окончание			
	современных цифровых технологий					
6.1.4.	Обеспечение информационно-методического и технологического сопровождения образовательных организаций, участвующих в эксперименте по внедрению в образовательную программу современных цифровых технологий	1 января 2020 г.	31 декабря 2020 г.	Шешерина Г.А. Ромашко М.Ю. Кузьмин Р.И.	Методические материалы, рекомендации	РРП
6.1.5.	Внедрение в образовательную программу пилотных образовательных организаций современных цифровых технологий	1 сентября 2020 г.	31 декабря 2020 г.	Панасина И.А. Шешерина Г.А.	Приказ управления образования и науки области	РРП
6.1.6.	Мониторинг эффективности внедрения в образовательную программу пилотных образовательных организаций современных цифровых технологий	1 октября 2020 г.	15 декабря 2020 г.	Кузьмин Р.И. Ромашко М.Ю. Шешерина Г.А.	Аналитические материалы	РРП
6.1.7.	Обобщение лучших практик внедрения в образовательную программу современных цифровых технологий	1 октября 2020 г.	31 декабря 2020 г.	Шешерина Г.А. Панасина И.А.	Лучшие практики	РРП
6.1.8.	Разработка методических рекомендаций по обновлению содержания образовательных программ по различным	1 ноября 2020 г.	31 декабря 2020 г.	Шешерина Г.А. Панасина И.А.	Методические рекомендации	РРП

№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата	Уровень контроля
		Начало	Окончание			
	предметным областям с учетом применения цифровых технологий					
6.1.	Проведен эксперимент по внедрению в образовательную программу современных цифровых технологий, с охватом не менее 50 детей, обучающихся в 5 % общеобразовательных организаций, расположенных на территории Тамбовской области		31 декабря 2020 г.	Котельникова Т.П.	информационно-аналитический отчет	ПК
7.	В 33% муниципальных образований Тамбовской области внедрена целевая модель цифровой образовательной среды <sup>31</sup>	1 июля 2019 г.	31 декабря 2020 г.	Котельникова Т.П.	информационно-аналитический отчет	ПК
7.1.1.	Подготовка и предоставление заявки в Министерство просвещения Российской Федерации на участие в отборе на предоставление субсидий из федерального бюджета бюджетам субъектов Российской Федерации на финансовое обеспечение мероприятий по внедрению	1 июля 2019 г.	1 августа 2019 г.	Котельникова Т.П.	заявка Тамбовской области в Министерство просвещения Российской Федерации в установленном порядке	РНП

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



№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата	Уровень контроля
		Начало	Окончание			
	целевой модели цифровой образовательной среды в общеобразовательных организациях и профессиональных образовательных организациях					
7.1.2.	Заключение соглашения с Министерством просвещения Российской Федерации о предоставлении субсидии из федерального бюджета бюджетам субъектов Российской Федерации на финансовое обеспечение мероприятий по внедрению целевой модели цифровой образовательной среды в общеобразовательных организациях и профессиональных образовательных организациях	1 января 2020 г.	29 февраля 2020 г.	Котельникова Т.П.	соглашение с Министерством просвещения Российской Федерации	РНП
7.1.3.	Закупка, доставка и наладка средств вычислительной техники, программного обеспечения и презентационного оборудования для внедрения целевой модели цифровой образовательной среды	1 мая 2020 г.	31 октября 2020 г.	Ромашко М.Ю. Колонтаева Е.В.	Акт выполненных работ	РРП

№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата	Уровень контроля
		Начало	Окончание			
7.1.4.	Корректировка программ повышения квалификации сотрудников и педагогов образовательных организаций по внедрению целевой модели цифровой образовательной среды	1 января 2020 г.	15 апреля 2020 г.	Шешерина Г.А.	Программы повышения квалификации	РРП
7.1.5.	Повышение квалификации сотрудников и педагогов образовательных организаций по внедрению целевой модели цифровой образовательной среды	1 мая 2020 г.	31 октября 2020 г.	Шешерина Г.А.	Сертификаты о повышении квалификации, отчет организации, осуществляющей обучение	РРП
7.1.6.	Обеспечение информационно-методического и технологического сопровождения образовательных организаций, внедряющих целевую модель цифровой образовательной среды	1 января 2020 г.	31 декабря 2020 г.	Шешерина Г.А. Ромашко М.Ю. Кузьмин Р.И.	Методические материалы, рекомендации	РРП
7.1.7.	Обеспечение информационной открытости внедрения целевой модели цифровой образовательной среды	1 января 2020 г.	31 декабря 2020 г.	Кузьмин Р.И.	Информационные материалы, размещенные на открытых общедоступных ресурсах, публикации в региональных и муниципальных	РРП

№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата	Уровень контроля
		Начало	Окончание			
					СМИ	
7.1.	В 33% муниципальных образований Тамбовской области внедрена целевая модель цифровой образовательной среды <sup>32</sup>		31 декабря 2020 г.	Котельникова Т.П.	информационно-аналитический отчет	ПК
8.	Не менее чем 40 % образовательных организаций, расположенных на территории Тамбовской области, обновили информационное наполнение и функциональные возможности открытых и общедоступных информационных ресурсов	1 января 2020 г.	31 декабря 2020 г.	Котельникова Т.П.	информационно-аналитический отчет	ПК
8.1.1.	Определение перечня образовательных организаций, осуществляющих обновление информационного наполнения и функциональных возможностей открытых и общедоступных информационных ресурсов в текущем году	1 января 2020 г.	1 марта 2020 г.	Кузьмин Р.И.	Приказ управления образования и науки области	РРП
8.1.2.	Корректировка учебно-методических материалов по вопросам обновления информационного наполнения и функциональных	1 января 2020 г.	1 марта 2020 г.	Шешерина Г.А. Ромашко М.Ю.	Учебно-методические материалы	РРП

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

№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата	Уровень контроля
		Начало	Окончание			
	возможностей открытых и общедоступных информационных ресурсов					
8.1.3.	Проведение обучающих семинаров для специалистов образовательных организаций, ответственных за обновление информационного наполнения и функциональных возможностей открытых и общедоступных информационных ресурсов в текущем году	1 марта 2020 г.	1 апреля 2020 г.	Ромашко М.Ю. Шешерина Г.А.	Отчет организации, осуществляющей обучение	РРП
8.1.4.	Обеспечение информационно-методического и технологического сопровождения образовательных организаций, обновляющих информационное наполнение и функциональные возможности открытых и общедоступных информационных ресурсов в текущем году	1 января 2020 г.	31 декабря 2020 г.	Шешерина Г.А. Ромашко М.Ю. Кузьмин Р.И.	Методические материалы, рекомендации	РРП
8.1.5.	Мониторинг открытых и общедоступных информационных ресурсов образовательных организаций, обновивших их информационное наполнение и функциональные возможности	1 октября 2020 г.	15 ноября 2020 г.	Ромашко М.Ю. Шешерина Г.А.	Информационно-аналитические материалы, рекомендации по устранению недостатков	РРП

№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата	Уровень контроля
		Начало	Окончание			
	в текущем году					
8.1.	Обновлено не менее чем в 40 % образовательных организаций, расположенных на территории Тамбовской области, информационное наполнение и функциональные возможности открытых и общедоступных информационных ресурсов		31 декабря 2020 г.	Котельникова Т.П.	информационно-аналитический отчет	ПК
9.	Не менее 70 % образовательных организаций, расположенных на территории Тамбовской области, обеспечены Интернет-соединением со скоростью соединения не менее 100 Мб/с – для образовательных организаций, расположенных в городах, 50 Мб/с – для образовательных организаций, расположенных в сельской местности и в поселках городского типа, и гарантированным интернет-трафиком <sup>33</sup>	1 января 2020 г.	31 декабря 2020 г.	Котельникова Т.П. Стрельцов А.А.		ПК
9.1.1.	Мониторинг текущей ситуации по параметрам подключения	1 января 2020 г.	15 февраля 2020 г.	Ромашко М.Ю.	Информационно-аналитические	РРП

<sup>33</sup> Результат является «перекрестным» с результатами федерального проекта «Информационная инфраструктура» национальной программы «Цифровая экономика Российской Федерации»

№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата	Уровень контроля
		Начало	Окончание			
	образовательных организаций, расположенных на территории Тамбовской области, к сети Интернет				материалы	
9.1.2.	Организация работы по подключению (переводу, при наличии инфраструктурных возможностей) образовательных организаций к сети Интернет 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	1 апреля 2020 г.	31 декабря 2020 г.	Стрельцов А.А. Ромашко М.Ю. Кузьмин Р.И.	Договоры с провайдерами	РРП
9.1.	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,		31 декабря 2020 г.	Котельникова Т.П. Стрельцов А.А.	Договоры с провайдерами	ПК

№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата	Уровень контроля
		Начало	Окончание			
	расположенных на территории Тамбовской области					
10.	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 <sup>34</sup>	1 июля 2019 г.	31 декабря 2020 г.	Котельникова Т.П.	информационно-аналитический отчет	ПК
10.1.1.	Подготовка и предоставление заявки в Министерство просвещения Российской Федерации на участие в отборе на предоставление субсидий из федерального бюджета бюджетам субъектов Российской Федерации на финансовое обеспечение мероприятий по созданию ключевых центров развития детей (центров цифрового образования «IT-куб»)	1 июля 2019 г.	1 августа 2019 г.	Котельникова Т.П.	заявка Тамбовской области в Министерство просвещения Российской Федерации в установленном порядке	РНП
10.1.2.	Заключение соглашения с Министерством просвещения Российской Федерации о предоставлении субсидии из федерального бюджета	1 января 2020 г.	29 февраля 2020 г.	Котельникова Т.П.	соглашение с Министерством просвещения Российской Федерации	РНП

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

№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата	Уровень контроля
		Начало	Окончание			
	бюджетам субъектов Российской Федерации на финансовое обеспечение мероприятий по созданию ключевых центров развития детей (центров цифрового образования «IT-куб»)					
10.1.3.	Разработка дополнительных общеобразовательных программ технической направленности для реализации в центре цифрового образования «IT-куб»	1 января 2020 г.	1 апреля 2020 г.	Шешерина Г.А. Герасимова Л.Н.	Дополнительные общеобразовательные программы	РРП
10.1.4	Разработка программ повышения квалификации, учебно-методических комплексов для сотрудников и педагогов центра цифрового образования «IT-куб»	1 января 2020 г.	1 апреля 2020 г.	Шешерина Г.А.	Программы повышения квалификации, учебно-методические комплексы	РРП
10.1.5.	Повышение квалификации (профмастерства) сотрудников центра цифрового образования «IT-куб» и педагогов	1 апреля 2020 г.	31 мая 2020 г.	Шешерина Г.А. Герасимова Л.Н.	Отчет организации, осуществляющей обучение	РРП
10.1.6.	Закупка, доставка и наладка оборудования, завершение строительно-монтажных работ и косметических ремонтов	1 мая 2020 г.	1 ноября 2020 г.	Кузьмин Р.И. Ромашко М.Ю. Шешерина Г.А. Колонтаева Е.В.	Акт выполненных работ	РРП
10.1.7	Формирование групп обучающихся центра цифрового образования детей «IT-куб»	1 июня 2020 г.	1 октября 2020 г.	Герасимова Л.Н. Кузьмин Р.И.	Приказ о зачислении	РРП



№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата	Уровень контроля
		Начало	Окончание			
10.1.8.	Открытие центра цифрового образования детей «IT-куб»	1 октября 2020 г.	31 октября 2020 г.	Кузьмин Р.И. Шешерина Г.А. Герасимова Л.Н.	Открыт центр цифрового образования детей «IT-куб»	РРП
10.1.9.	Заключение договоров с образовательными организациями по сетевой реализации общеобразовательных программ предметных областей «Технология», «Информатика»	1 ноября 2020 г.	31 декабря 2020 г.	Панасина И.А. Шешерина Г.А.	Договоры с образовательными организациями	РРП
10.1.10	Обеспечение информационной открытости деятельности центра цифрового образования детей «IT-куб»	1 января 2020 г.	31 декабря 2020 г.	Кузьмин Р.И.	Информационные материалы, размещенные на открытых общедоступных ресурсах, публикации в региональных и муниципальных СМИ	РРП
10.1.	Создан 1 центр цифрового образования детей «IT-куб» с охватом не менее 400 детей <sup>35</sup>		31 декабря 2020 г.	Котельникова Т.П.	информационно-аналитический отчет	ПК
11.	Не менее 50 работников, привлекаемых к образовательной деятельности,	1 января 2020 г.	31 декабря 2020 г.	Котельникова Т.П.	сертификаты о повышении квалификации,	ПК

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

№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата	Уровень контроля
		Начало	Окончание			
	осуществили повышение квалификации на базе организаций, с целью повышения их компетенций в области современных технологий электронного обучения				отчет организации (-ий), осуществляющей (-их) проведение повышения квалификации	
11.1.1.	Анализ потребности муниципальных образований, образовательных организаций в повышении квалификации сотрудников, привлекаемых к образовательной деятельности, в области современных технологий электронного обучения	1 января 2020 г.	1 марта 2020 г.	Шешерина Г.А. Герасимова Л.Н. Стегачева М.А.	Сформированный заказ на повышение квалификации	РРП
11.1.2.	Корректировка программ повышения квалификации, учебно-методических комплексов по вопросам внедрения и использования современных цифровых технологий в образовании	1 января 2020 г.	1 мая 2020 г.	Шешерина Г.А. Стегачева М.А.	Программы повышения квалификации, учебно-методических комплексов	РРП
11.1.3.	Определение перечня образовательных организаций, реализующих программы повышения квалификации работников, привлекаемых к образовательной деятельности, с целью повышения их компетенций в области	1 января 2020 г.	1 мая 2020 г.	Шешерина Г.А. Стегачева М.А.	Перечень образовательных организаций	РРП

№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата	Уровень контроля
		Начало	Окончание			
	современных технологий электронного обучения					
11.1.4.	Обучение сотрудников, привлекаемых к образовательной деятельности, в области современных технологий электронного обучения в соответствии с заказом	1 мая 2020 г.	31 декабря 2020 г.	Шешерина Г.А. Стегачева М.А.	Отчет организации, осуществляющей обучение	РРП
11.1.	Не менее 50 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 декабря 2020 г.	Котельникова Т.П.	Информационно-аналитические материалы	ПК
12.	Использование платформы-навигатора и набора сервисов непрерывного образования	1 января 2020 г.	31 декабря 2020 г.	Котельникова Т.П.	Информационно-аналитический отчет	ПК
12.1.1.	Организация популяризационной и информационно-просветительской	1 января 2020 г.	31 декабря 2020 г.	Кузьмин Р.И. Стегачева М.А. Шешерина Г.А.	Информационные материалы, размещенные на открытых	РРП

№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата	Уровень контроля
		Начало	Окончание			
	деятельности по использованию платформы-навигатора и набора сервисов непрерывного образования				общедоступных ресурсах, публикации в региональных и муниципальных СМИ	
12.1.	Используется платформа-навигатор и набор сервисов непрерывного образования		31 декабря 2020 г.	Котельникова Т.П.	Информационно-аналитический отчет	ПК
13.	Для не менее чем 120 детей, обучающихся в 10 % общеобразовательных организаций, расположенных на территории Тамбовской области, в основные общеобразовательные программы внедрены современные цифровые технологии <sup>36</sup>	1 сентября 2020 г.	31 декабря 2021 г.	Котельникова Т.П.	Информационно-аналитический отчет	ПК
13.1.1.	Определение пилотных образовательных организаций, групп обучающихся для участия в эксперименте по внедрению в образовательную программу современных цифровых технологий	1 ноября 2020 г.	12 декабря 2020 г.	Панасина И.А. Шешерина Г.А. Кузьмин Р.И.	Приказ управления образования и науки области	РРП
13.1.2.	Корректировка учебно-методических материалов по вопросам внедрения в	1 сентября 2020 г.	1 ноября 2020 г.	Шешерина Г.А. Ромашко М.Ю.	Учебно-методические материалы	РРП

<sup>36</sup> При условии включения Тамбовской области в перечень субъектов РФ, в которых эксперимент реализуется в 2021 году

№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата	Уровень контроля
		Начало	Окончание			
	образовательную программу современных цифровых технологий					
13.1.3.	Обучение специалистов образовательных организаций по внедрению в образовательную программу современных цифровых технологий	1 января 2021 г.	31 мая 2021 г.	Шешерина Г.А.	Отчет организации, осуществляющей обучение	РРП
13.1.4.	Обеспечение информационно-методического и технологического сопровождения образовательных организаций, участвующих в эксперименте по внедрению в образовательную программу современных цифровых технологий	1 сентября 2020 г.	31 декабря 2021 г.	Шешерина Г.А. Ромашко М.Ю. Кузьмин Р.И.	Методические материалы, рекомендации	РРП
13.1.5.	Внедрение в образовательную программу пилотных образовательных организаций современных цифровых технологий	1 января 2021 г.	31 декабря 2021 г.	Панасина И.А. Шешерина Г.А.	Приказ управления образования и науки области	РРП
13.1.6.	Мониторинг эффективности внедрения в образовательную программу пилотных образовательных организаций современных цифровых технологий	1 октября 2021 г.	30 ноября 2021 г.	Кузьмин Р.И. Ромашко М.Ю. Шешерина Г.А.	Аналитические материалы	РРП

№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата	Уровень контроля
		Начало	Окончание			
13.1.7.	Обобщение лучших практик внедрения в образовательную программу современных цифровых технологий	1 октября 2021 г.	31 декабря 2021 г.	Шешерина Г.А. Панасина И.А.	Лучшие практики	РРП
13.1.8.	Актуализация методических рекомендаций по обновлению содержания образовательных программ по различным предметным областям с учетом применения цифровых технологий	1 ноября 2021 г.	31 декабря 2021 г.	Шешерина Г.А. Панасина И.А.	Методические рекомендации	РРП
13.1.	Проведен эксперимент по внедрению в образовательную программу современных цифровых технологий при реализации основных общеобразовательных программ, с охватом не менее 120 детей, обучающихся в 10 % общеобразовательных организаций, расположенных на территории Тамбовской области		31 декабря 2021 г.	Котельникова Т.П.	информационно-аналитический отчет	ПК
14.	В 53% муниципальных образований Тамбовской области внедрена целевая модель цифровой образовательной среды <sup>37</sup>	1 июля 2020 г.	31 декабря 2021 г.	Котельникова Т.П.	информационно-аналитический отчет	ПК

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

№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата	Уровень контроля
		Начало	Окончание			
14.1.1.	Подготовка и предоставление заявки в Министерство просвещения Российской Федерации на участие в отборе на предоставление субсидий из федерального бюджета бюджетам субъектов Российской Федерации на финансовое обеспечение мероприятий по внедрению целевой модели цифровой образовательной среды в общеобразовательных организациях и профессиональных образовательных организациях	1 июля 2020 г.	1 августа 2020 г.	Котельникова Т.П.	заявка Тамбовской области в Министерство просвещения Российской Федерации в установленном порядке	РНП
14.1.2.	Заключение соглашения с Министерством просвещения Российской Федерации о предоставлении субсидии из федерального бюджета бюджетам субъектов Российской Федерации на финансовое обеспечение мероприятий по внедрению целевой модели цифровой образовательной среды в общеобразовательных организациях и профессиональных	1 января 2021 г.	28 февраля 2021 г.	Котельникова Т.П.	соглашение с Министерством просвещения Российской Федерации	РНП

№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата	Уровень контроля
		Начало	Окончание			
	образовательных организациях					
14.1.3.	Закупка, доставка и наладка средств вычислительной техники, программного обеспечения и презентационного оборудования для внедрения целевой модели цифровой образовательной среды	1 мая 2021 г.	31 октября 2021 г.	Ромашко М.Ю. Колонтаева Е.В.	Акт выполненных работ	РРП
14.1.4.	Корректировка программ повышения квалификации сотрудников и педагогов образовательных организаций по внедрению целевой модели цифровой образовательной среды	1 января 2021 г.	15 апреля 2021 г.	Шешерина Г.А.	Программы повышения квалификации	РРП
14.1.5.	Повышение квалификации сотрудников и педагогов образовательных организаций по внедрению целевой модели цифровой образовательной среды	1 мая 2021 г.	31 октября 2021 г.	Шешерина Г.А.	Сертификаты о повышении квалификации, отчет организации, осуществляющей обучение	РРП
14.1.6.	Обеспечение информационно-методического и технологического сопровождения образовательных организаций, внедряющих целевую модель цифровой образовательной	1 января 2021 г.	31 декабря 2021 г.	Шешерина Г.А. Ромашко М.Ю. Кузьмин Р.И.	Методические материалы, рекомендации	РРП



№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата	Уровень контроля
		Начало	Окончание			
	среды					
14.1.7.	Обеспечение информационной открытости внедрения целевой модели цифровой образовательной среды	1 января 2021 г.	31 декабря 2021 г.	Кузьмин Р.И.	Информационные материалы, размещенные на открытых общедоступных ресурсах, публикации в региональных и муниципальных СМИ	РРП
14.1.	В 53% муниципальных образований Тамбовской области внедрена целевая модель цифровой образовательной среды <sup>38</sup>		31 декабря 2021 г.	Котельникова Т.П.	информационно-аналитический отчет	ПК
15.	Не менее чем 70 % образовательных организаций, расположенных на территории Тамбовской области, обновили информационное наполнение и функциональные возможности открытых и общедоступных информационных ресурсов	1 января 2021 г.	31 декабря 2021 г.	Котельникова Т.П.	информационно-аналитический отчет	ПК
15.1.1.	Определение перечня образовательных организаций, осуществляющих обновление	1 января 2021 г.	1 марта 2021 г.	Кузьмин Р.И.	Приказ управления образования и науки области	РРП

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

№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата	Уровень контроля
		Начало	Окончание			
	информационного наполнения и функциональных возможностей открытых и общедоступных информационных ресурсов в текущем году					
15.1.2.	Корректировка учебно-методических материалов по вопросам обновления информационного наполнения и функциональных возможностей открытых и общедоступных информационных ресурсов	1 января 2021 г.	1 марта 2021 г.	Шешерина Г.А. Ромашко М.Ю.	Учебно-методические материалы	РРП
15.1.3.	Проведение обучающих семинаров для специалистов образовательных организаций, ответственных за обновление информационного наполнения и функциональных возможностей открытых и общедоступных информационных ресурсов в текущем году	1 марта 2021 г.	1 июня 2021 г.	Ромашко М.Ю. Шешерина Г.А.	Отчет организации, осуществляющей обучение	РРП
15.1.4.	Обеспечение информационно-методического и технологического сопровождения образовательных организаций, обновляющих информационное наполнение и	1 января 2021 г.	31 декабря 2021 г.	Шешерина Г.А. Ромашко М.Ю. Кузьмин Р.И.	Методические материалы, рекомендации	РРП

№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата	Уровень контроля
		Начало	Окончание			
	функциональные возможности открытых и общедоступных информационных ресурсов в текущем году					
15.1.5.	Мониторинг открытых и общедоступных информационных ресурсов образовательных организаций, обновивших их информационное наполнение и функциональные возможности в текущем году	1 октября 2021 г.	15 ноября 2021 г.	Ромашко М.Ю. Шешерина Г.А.	Информационно-аналитические материалы, рекомендации по устранению недостатков	ПК
15.1.	Обновлено не менее чем в 70 % образовательных организаций, расположенных на территории Тамбовской области, информационное наполнение и функциональные возможности открытых и общедоступных информационных ресурсов		31 декабря 2021 г.	Котельникова Т.П.	информационно-аналитический отчет	ПК
16.	Не менее 75 % образовательных организаций, расположенных на территории Тамбовской области, обеспечены Интернет-соединением со скоростью соединения не менее 100 Мб/с – для образовательных организаций, расположенных в городах, 50 Мб/с – для образовательных организаций,	1 января 2021 г.	31 декабря 2021 г.	Котельникова Т.П. Стрельцов А.А.		ПК

№ 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					
16.1.1.	Мониторинг текущей ситуации по параметрам подключения образовательных организаций, расположенных на территории Тамбовской области, к сети Интернет	1 января 2021 г.	15 февраля 2021 г.	Ромашко М.Ю.	Информационно-аналитические материалы	РРП
16.1.2.	Организация работы по подключению (переводу, при наличии инфраструктурных возможностей) образовательных организаций к сети Интернет 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	1 апреля 2021 г.	31 декабря 2021 г.	Стрельцов А.А. Ромашко М.Ю. Кузьмин Р.И.	Договоры с провайдерами	РРП
16.1.	Обеспечено Интернет-соединением со скоростью соединения не менее 100 Мб/с – для образовательных организаций, расположенных в городах, 50 Мб/с – для		31 декабря 2021 г.	Котельникова Т.П. Стрельцов А.А.	Договоры с провайдерами	ПК

№ 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 75 % образовательных организаций, расположенных на территории Тамбовской области					
17.	Для не менее чем 600 детей, обучающихся в 15 % общеобразовательных организаций, расположенных на территории Тамбовской области, в основные общеобразовательные программы внедрены современные цифровые технологии <sup>39</sup>	1 сентября 2021 г.	31 декабря 2022 г.	Котельникова Т.П.	информационно-аналитический отчет	ПК
17.1.1.	Определение пилотных образовательных организаций, групп обучающихся для участия в эксперименте по внедрению в образовательную программу современных цифровых технологий	1 ноября 2021 г.	12 декабря 2021 г.	Панасина И.А. Шешерина Г.А. Кузьмин Р.И.	Приказ управления образования и науки области	РРП
17.1.2.	Корректировка учебно-	1 сентября	1 ноября 2021 г.	Шешерина Г.А.	Учебно-	РРП

<sup>39</sup> При условии включения Тамбовской области в перечень субъектов РФ, в которых эксперимент реализуется в 2022 году

№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата	Уровень контроля
		Начало	Окончание			
	методических материалов по вопросам внедрения в основные общеобразовательные программы современных цифровых технологий	2021 г.		Ромашко М.Ю.	методические материалы	
17.1.3.	Обучение специалистов образовательных организаций по внедрению в образовательную программу современных цифровых технологий	1 января 2022 г.	31 мая 2022 г.	Шешерина Г.А.	Отчет организации, осуществляющей обучение	РРП
17.1.4.	Обеспечение информационно-методического и технологического сопровождения образовательных организаций, участвующих в эксперименте по внедрению в образовательную программу современных цифровых технологий	1 сентября 2021 г.	31 декабря 2022 г.	Шешерина Г.А. Ромашко М.Ю. Кузьмин Р.И.	Методические материалы, рекомендации	РРП
17.1.5.	Внедрение в образовательную программу пилотных образовательных организаций современных цифровых технологий	1 января 2022 г.	31 декабря 2022 г.	Панасина И.А. Шешерина Г.А.	Приказ управления образования и науки области	РРП
17.1.6.	Мониторинг эффективности внедрения в образовательную программу пилотных образовательных организаций	1 октября 2022 г.	30 ноября 2022 г.	Кузьмин Р.И. Ромашко М.Ю. Шешерина Г.А.	Аналитические материалы	РРП

№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата	Уровень контроля
		Начало	Окончание			
	современных цифровых технологий					
17.1.7.	Обобщение лучших практик внедрения в образовательную программу современных цифровых технологий	1 октября 2022 г.	31 декабря 2022 г.	Шешерина Г.А. Панасина И.А.	Лучшие практики	РРП
17.1.8.	Разработка методических рекомендаций по обновлению содержания образовательных программ по различным предметным областям с учетом применения цифровых технологий	1 ноября 2022 г.	31 декабря 2022 г.	Шешерина Г.А. Панасина И.А.	Методические рекомендации	РРП
17.1.	Проведен эксперимент по внедрению современных цифровых технологий при реализации основных общеобразовательных программ с охватом не менее 600 детей, обучающихся в 15 % общеобразовательных организаций, расположенных на территории Тамбовской области		31 декабря 2022 г.	Котельникова Т.П.	информационно-аналитический отчет	ПК
18.	В 70% муниципальных образований Тамбовской области внедрена целевая	1 июля 2021 г.	31 декабря 2022 г.	Котельникова Т.П.	информационно-аналитический отчет	ПК

№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата	Уровень контроля
		Начало	Окончание			
	модель цифровой образовательной среды <sup>40</sup>					
18.1.1.	Подготовка и предоставление заявки в Министерство просвещения Российской Федерации на участие в отборе на предоставление субсидий из федерального бюджета бюджетам субъектов Российской Федерации на финансовое обеспечение мероприятий по внедрению целевой модели цифровой образовательной среды в общеобразовательных организациях и профессиональных образовательных организациях	1 июля 2021 г.	1 августа 2021 г.	Котельникова Т.П.	заявка Тамбовской области в Министерство просвещения Российской Федерации в установленном порядке	РНП
18.1.2.	Заключение соглашения с Министерством просвещения Российской Федерации о предоставлении субсидии из федерального бюджета бюджетам субъектов Российской Федерации на финансовое обеспечение мероприятий по внедрению целевой модели цифровой	1 января 2022 г.	28 февраля 2022 г.	Котельникова Т.П.	соглашение с Министерством просвещения Российской Федерации	РНП

<sup>40</sup> Срок реализации устанавливается плановым, и уточняется ежегодно по итогам отбора Минпросвещения России субъектов Российской Федерации на предоставление субсидий из федерального бюджета бюджетам субъектов Российской Федерации по соответствующему мероприятию



№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата	Уровень контроля
		Начало	Окончание			
	образовательной среды в общеобразовательных организациях и профессиональных образовательных организациях					
18.1.3	Закупка, доставка и наладка средств вычислительной техники, программного обеспечения и презентационного оборудования для внедрения целевой модели цифровой образовательной среды	1 мая 2022 г.	31 октября 2022 г.	Ромашко М.Ю. Колонтаева Е.В.	Акт выполненных работ	РРП
18.1.4.	Корректировка программ повышения квалификации сотрудников и педагогов образовательных организаций по внедрению целевой модели цифровой образовательной среды	1 января 2022 г.	15 апреля 2022 г.	Шешерина Г.А.	Программы повышения квалификации	РРП
18.1.5.	Повышение квалификации сотрудников и педагогов образовательных организаций по внедрению целевой модели цифровой образовательной среды	1 мая 2022 г.	31 октября 2022 г.	Шешерина Г.А.	Сертификаты о повышении квалификации, отчет организации, осуществляющей обучение	РРП
18.1.6.	Обеспечение информационно-методического и технологического сопровождения	1 января 2022 г.	31 декабря 2022 г.	Шешерина Г.А. Ромашко М.Ю. Кузьмин Р.И.	Методические материалы, рекомендации	РРП

№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата	Уровень контроля
		Начало	Окончание			
	образовательных организаций, внедряющих целевую модель цифровой образовательной среды					
18.1.7.	Обеспечение информационной открытости внедрения целевой модели цифровой образовательной среды	1 января 2022 г.	31 декабря 2022 г.	Кузьмин Р.И.	Информационные материалы, размещенные на открытых общедоступных ресурсах, публикации в региональных и муниципальных СМИ	РРП
18.1.	В 70% муниципальных образований Тамбовской области внедрена целевая модель цифровой образовательной среды <sup>41</sup>		31 декабря 2022 г.	Котельникова Т.П.	информационно-аналитический отчет	ПК
19.	Все образовательные организации, расположенные на территории Тамбовской области обновили информационное наполнение и функциональные возможности открытых и общедоступных информационных ресурсов	1 января 2022 г.	31 декабря 2022 г.	Котельникова Т.П.	информационно-аналитический отчет	ПК
19.1.1.	Определение перечня	1 января 2022 г.	1 марта 2022 г.	Кузьмин Р.И.	Приказ управления	РРП

<sup>41</sup> Срок реализации устанавливается плановым, и уточняется ежегодно по итогам отбора Минпросвещения России субъектов Российской Федерации на предоставление субсидий из федерального бюджета бюджетам субъектов Российской Федерации по соответствующему мероприятию

№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата	Уровень контроля
		Начало	Окончание			
	образовательных организаций, осуществляющих обновление информационного наполнения и функциональных возможностей открытых и общедоступных информационных ресурсов в текущем году				образования и науки области	
19.1.2.	Корректировка учебно-методических материалов по вопросам обновления информационного наполнения и функциональных возможностей открытых и общедоступных информационных ресурсов	1 января 2022 г.	1 марта 2022 г.	Шешерина Г.А. Ромашко М.Ю.	Учебно-методические материалы	РРП
19.1.3.	Проведение обучающих семинаров для специалистов образовательных организаций, ответственных за обновление информационного наполнения и функциональных возможностей открытых и общедоступных информационных ресурсов в текущем году	1 марта 2022 г.	1 июля 2022 г.	Ромашко М.Ю. Шешерина Г.А.	Отчет организации, осуществляющей обучение	РРП
19.1.4.	Обеспечение информационно-методического и технологического сопровождения образовательных организаций,	1 января 2022 г.	31 декабря 2022 г.	Шешерина Г.А. Ромашко М.Ю. Кузьмин Р.И.	Методические материалы, рекомендации	РРП

№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата	Уровень контроля
		Начало	Окончание			
	обновляющих информационное наполнение и функциональные возможности открытых и общедоступных информационных ресурсов в текущем году					
19.1.5.	Мониторинг открытых и общедоступных информационных ресурсов образовательных организаций, обновивших их информационное наполнение и функциональные возможности в текущем году	1 октября 2022 г.	15 ноября 2022 г.	Ромашко М.Ю. Шешерина Г.А.	Информационно-аналитические материалы, рекомендации по устранению недостатков	РРП
19.1.	Во всех образовательных организациях, расположенных на территории Тамбовской области, обновлено информационное наполнение и функциональные возможности открытых и общедоступных информационных ресурсов		31 декабря 2022 г.	Котельникова Т.П.	информационно-аналитический отчет	ПК
20.	Не менее 85 % образовательных организаций, расположенных на территории Тамбовской области, обеспечены Интернет-соединением со скоростью соединения не менее 100 Мб/с – для образовательных организаций, расположенных в	1 января 2022 г.	31 декабря 2022 г.	Котельникова Т.П. Стрельцов А.А.		ПК

№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата	Уровень контроля
		Начало	Окончание			
	городах, 50 Мб/с – для образовательных организаций, расположенных в сельской местности и в поселках городского типа, и гарантированным интернет-трафиком					
20.1.1.	Мониторинг текущей ситуации по параметрам подключения образовательных организаций, расположенных на территории Тамбовской области, к сети Интернет	1 января 2022 г.	15 февраля 2022 г.	Ромашко М.Ю.	Информационно-аналитические материалы	РРП
20.1.2.	Организация работы по подключению (переводу, при наличии инфраструктурных возможностей) образовательных организаций к сети Интернет 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	1 апреля 2022 г.	31 декабря 2022 г.	Стрельцов А.А. Ромашко М.Ю. Кузьмин Р.И.	Договоры с провайдерами	РРП

№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата	Уровень контроля
		Начало	Окончание			
20.1.	Обеспечены Интернет-соединением со скоростью соединения не менее 100 Мб/с – для образовательных организаций, расположенных в городах, 50 Мб/с – для образовательных организаций, расположенных в сельской местности и в поселках городского типа, и гарантированным интернет-трафиком не менее 85 % образовательных организаций, расположенных на территории Тамбовской области		31 декабря 2022 г.	Котельникова Т.П. Стрельцов А.А.	Договоры с провайдерами	ПК
21.	Созданы центры цифрового образования детей, в том числе за счет федеральной поддержки не менее 2 центров цифрового образования «IT-куб» с охватом не менее 800 детей <sup>42</sup>	1 июля 2021 г.	31 декабря 2022 г.	Котельникова Т.П.	информационно-аналитический отчет	ПК
21.1.1.	Подготовка и предоставление заявки в Министерство просвещения Российской Федерации на участие в отборе на предоставление субсидий из федерального бюджета	1 июля 2021 г.	1 августа 2021 г.	Котельникова Т.П.	заявка Тамбовской области в Министерство просвещения Российской Федерации в	РНП

<sup>42</sup> Срок реализации устанавливается плановым, и уточняется ежегодно по итогам отбора Минпросвещения России субъектов Российской Федерации на предоставление субсидий из федерального бюджета бюджетам субъектов Российской Федерации по соответствующему мероприятию

№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата	Уровень контроля
		Начало	Окончание			
	бюджетам субъектов Российской Федерации на финансовое обеспечение мероприятий по созданию ключевых центров развития детей (центров цифрового образования «IT-куб»)				установленном порядке	
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 созданию ключевых центров развития детей (центров цифрового образования «IT-куб»)	1 января 2022 г.	28 февраля 2022 г.	Котельникова Т.П.	Соглашение с Министерством просвещения Российской Федерации	РНП
21.1.3	Разработка дополнительных общеобразовательных программ технической направленности для реализации в центре цифрового образования «IT-куб»	1 января 2022 г.	1 апреля 2022 г.	Шешерина Г.А. Герасимова Л.Н.	Дополнительные общеобразовательные программы	РРП
21.1.4.	Разработка программ повышения квалификации, учебно-методических комплексов для сотрудников и педагогов центра цифрового	1 января 2022 г.	1 апреля 2022 г.	Шешерина Г.А.	Программы повышения квалификации, учебно-методические	РРП

№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата	Уровень контроля
		Начало	Окончание			
	образования «IT-куб»				комплексы	
21.1.5.	Повышение квалификации (профмастерства) сотрудников центра цифрового образования «IT-куб» и педагогов	1 апреля 2022 г.	31 мая 2022 г.	Шешерина Г.А. Герасимова Л.Н.	Отчет организации, осуществляющей обучение	РРП
21.1.6.	Закупка, доставка и наладка оборудования, завершение строительно-монтажных работ и косметических ремонтов	1 мая 2022 г.	1 ноября 2022 г.	Кузьмин Р.И. Ромашко М.Ю. Шешерина Г.А. Колонтаева Е.В.	Акт выполненных работ	РРП
21.1.7.	Формирование групп обучающихся центра цифрового образования детей «IT-куб»	1 июня 2022 г.	1 октября 2022 г.	Герасимова Л.Н. Кузьмин Р.И.	Приказ о зачислении	РРП
21.1.8.	Открытие центра цифрового образования детей «IT-куб»	1 октября 2022 г.	31 октября 2022 г.	Кузьмин Р.И. Шешерина Г.А. Герасимова Л.Н.	Открыт центр цифрового образования детей «IT-куб»	РРП
21.1.9.	Заключение договоров с образовательными организациями по сетевой реализации общеобразовательных программ предметных областей «Технология», «Информатика»	1 ноября 2022 г.	31 декабря 2022 г.	Панасина И.А. Шешерина Г.А.	Договоры с образовательными организациями	РРП
21.1.10	Обеспечение информационной открытости деятельности центра цифрового образования детей «IT-куб»	1 января 2022 г.	31 декабря 2022 г.	Кузьмин Р.И.	Информационные материалы, размещенные на открытых общедоступных ресурсах,	РРП



№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата	Уровень контроля
		Начало	Окончание			
					публикации в региональных и муниципальных СМИ	
21.1.	Создано 2 центра цифрового образования детей «IT-куб» с охватом не менее 800 детей <sup>43</sup>		31 декабря 2022 г.	Котельникова Т.П.	информационно-аналитический отчет	ПК
22.	Для не менее чем 3500 детей, обучающихся в 20 % общеобразовательных организаций, расположенных на территории Тамбовской области, в основные общеобразовательные программы внедрены современные цифровые технологии <sup>44</sup>	1 сентября 2022 г.	31 декабря 2023 г.	Котельникова Т.П.	информационно-аналитический отчет	ПК
22.1.1.	Определение пилотных образовательных организаций, групп обучающихся для участия в эксперименте по внедрению в образовательную программу современных цифровых технологий	1 ноября 2022 г.	12 декабря 2022 г.	Панасина И.А. Шешерина Г.А. Кузьмин Р.И.	Приказ управления образования и науки области	РРП
22.1.2.	Корректировка учебно-методических материалов по вопросам внедрения в	1 сентября 2022 г.	1 ноября 2022 г.	Шешерина Г.А. Ромашко М.Ю.	Учебно-методические материалы	РРП

<sup>43</sup> Срок реализации устанавливается плановым, и уточняется ежегодно по итогам отбора Минпросвещения России субъектов Российской Федерации на предоставление субсидий из федерального бюджета бюджетам субъектов Российской Федерации по соответствующему мероприятию

<sup>44</sup> При условии включения Тамбовской области в перечень субъектов РФ, в которых эксперимент реализуется в 2021 году

№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата	Уровень контроля
		Начало	Окончание			
	образовательную программу современных цифровых технологий					
22.1.3.	Обучение специалистов образовательных организаций по внедрению в образовательную программу современных цифровых технологий	1 января 2023 г.	31 мая 2023 г.	Шешерина Г.А.	Отчет организации, осуществляющей обучение	РРП
22.1.4.	Обеспечение информационно-методического и технологического сопровождения образовательных организаций, участвующих в эксперименте по внедрению в образовательную программу современных цифровых технологий	1 сентября 2022 г.	31 декабря 2023 г.	Шешерина Г.А. Ромашко М.Ю. Кузьмин Р.И.	Методические материалы, рекомендации	РРП
22.1.5.	Внедрение в образовательную программу пилотных образовательных организаций современных цифровых технологий	1 января 2023 г.	31 декабря 2023 г.	Панасина И.А. Шешерина Г.А.	Приказ управления образования и науки области	РРП
22.1.6.	Мониторинг эффективности внедрения в образовательную программу пилотных образовательных организаций современных цифровых технологий	1 октября 2023 г.	30 ноября 2023 г.	Кузьмин Р.И. Ромашко М.Ю. Шешерина Г.А.	Аналитические материалы	РРП

№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата	Уровень контроля
		Начало	Окончание			
22.1.7.	Обобщение лучших практик внедрения в образовательную программу современных цифровых технологий	1 октября 2023 г.	31 декабря 2023 г.	Шешерина Г.А. Панасина И.А.	Лучшие практики	РРП
22.1.8.	Актуализация методических рекомендаций по обновлению содержания образовательных программ по различным предметным областям с учетом применения цифровых технологий	1 ноября 2023 г.	31 декабря 2023 г.	Шешерина Г.А. Панасина И.А.	Методические рекомендации	РРП
22.1.	Проведен эксперимент по внедрению современных цифровых технологий при реализации основных общеобразовательных программ, с охватом не менее 3500 детей, обучающихся в 20 % общеобразовательных организаций, расположенных на территории Тамбовской области		31 декабря 2023 г.	Котельникова Т.П.	информационно-аналитический отчет	ПК
23.	В 90% муниципальных образований Тамбовской области внедрена целевая модель цифровой образовательной среды <sup>45</sup>	1 июля 2022 г.	31 декабря 2023 г.	Котельникова Т.П.	информационно-аналитический отчет	ПК
23.1.1.	Подготовка и предоставление	1 июля	1 августа	Котельникова Т.П.	Заявка Тамбовской	РНП

<sup>45</sup> Срок реализации устанавливается плановым, и уточняется ежегодно по итогам отбора Минпросвещения России субъектов Российской Федерации на предоставление субсидий из федерального бюджета бюджетам субъектов Российской Федерации по соответствующему мероприятию

№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата	Уровень контроля
		Начало	Окончание			
	заявки в Министерство просвещения Российской Федерации на участие в отборе на предоставление субсидий из федерального бюджета бюджетам субъектов Российской Федерации на финансовое обеспечение мероприятий по внедрению целевой модели цифровой образовательной среды в общеобразовательных организациях и профессиональных образовательных организациях	2022 г.	2022 г.		области в Министерство просвещения Российской Федерации в установленном порядке	
23.1.2.	Заключение соглашения с Министерством просвещения Российской Федерации о предоставлении субсидии из федерального бюджета бюджетам субъектов Российской Федерации на финансовое обеспечение мероприятий по внедрению целевой модели цифровой образовательной среды в общеобразовательных организациях и профессиональных образовательных организациях	1 января 2023 г.	28 февраля 2023 г.	Котельникова Т.П.	соглашение с Министерством просвещения Российской Федерации	РНП
23.1.3.	Закупка, доставка и наладка	1 мая 2023 г.	31 октября 2023 г.	Ромашко М.Ю.	Акт выполненных	РРП

№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата	Уровень контроля
		Начало	Окончание			
	средств вычислительной техники, программного обеспечения и презентационного оборудования для внедрения целевой модели цифровой образовательной среды			Колонтаева Е.В.	работ	
23.1.4.	Корректировка программ повышения квалификации сотрудников и педагогов образовательных организаций по внедрению целевой модели цифровой образовательной среды	1 января 2023 г.	15 апреля 2023 г.	Шешерина Г.А.	Программы повышения квалификации	РРП
23.1.5.	Повышение квалификации сотрудников и педагогов образовательных организаций по внедрению целевой модели цифровой образовательной среды	1 мая 2023 г.	31 октября 2023 г.	Шешерина Г.А.	Сертификаты о повышении квалификации, отчет организации, осуществляющей обучение	РРП
23.1.6.	Обеспечение информационно-методического и технологического сопровождения образовательных организаций, внедряющих целевую модель цифровой образовательной среды	1 января 2023 г.	31 декабря 2023 г.	Шешерина Г.А. Ромашко М.Ю. Кузьмин Р.И.	Методические материалы, рекомендации	РРП
23.1.7.	Обеспечение информационной	1 января 2023 г.	31 декабря 2023 г.	Кузьмин Р.И.	Информационные	РРП

№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата	Уровень контроля
		Начало	Окончание			
	открытости внедрения целевой модели цифровой образовательной среды				материалы, размещенные на открытых общедоступных ресурсах, публикации в региональных и муниципальных СМИ	
23.1.	В 90% муниципальных образований Тамбовской области внедрена целевая модель цифровой образовательной среды <sup>46</sup>		31 декабря 2023 г.	Котельникова Т.П.	информационно-аналитический отчет	ПК
24.	Не менее 95 % образовательных организаций, расположенных на территории Тамбовской 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	1 января 2023 г.	31 декабря 2023 г.	Котельникова Т.П. Стрельцов А.А.		ПК

<sup>46</sup> Срок реализации устанавливается плановым, и уточняется ежегодно по итогам отбора Минпросвещения России субъектов Российской Федерации на предоставление субсидий из федерального бюджета бюджетам субъектов Российской Федерации по соответствующему мероприятию

№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата	Уровень контроля
		Начало	Окончание			
	гарантированным интернет-трафиком					
24.1.1.	Мониторинг текущей ситуации по параметрам подключения образовательных организаций, расположенных на территории Тамбовской области, к сети Интернет	1 января 2023 г.	15 февраля 2023 г.	Ромашко М.Ю.	Информационно-аналитические материалы	РРП
24.1.2.	Организация работы по подключению (переводу, при наличии инфраструктурных возможностей) образовательных организаций к сети Интернет 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	1 апреля 2023 г.	31 декабря 2023 г.	Стрельцов А.А. Ромашко М.Ю. Кузьмин Р.И.	Договоры с провайдерами	РРП
24.1.	Обеспечены Интернет-соединением со скоростью соединения не менее 100 Мб/с – для образовательных организаций, расположенных в городах, 50 Мб/с – для образовательных организаций, расположенных в сельской местности и в поселках		31 декабря 2023 г.	Котельникова Т.П. Стрельцов А.А.	Договоры с провайдерами	ПК

№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата	Уровень контроля
		Начало	Окончание			
	городского типа, и гарантированным интернет-трафиком не менее 95 % образовательных организаций, расположенных на территории Тамбовской области					
25.	Созданы центры цифрового образования детей, в том числе за счет федеральной поддержки не менее 3 центров цифрового образования «IT-куб» с охватом не менее 1200 детей <sup>47</sup>	1 июля 2022 г.	31 декабря 2023 г.	Котельникова Т.П.	информационно-аналитический отчет	ПК
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 созданию ключевых центров развития детей (центров цифрового образования «IT-куб»)	1 июля 2022 г.	1 августа 2022 г.	Котельникова Т.П.	заявка Тамбовской области в Министерство просвещения Российской Федерации в установленном порядке	РНП
25.1.2.	Заключение соглашения с	1 января	28 февраля	Котельникова Т.П.	соглашение с	РНП

<sup>47</sup> Срок реализации устанавливается плановым, и уточняется ежегодно по итогам отбора Минпросвещения России субъектов Российской Федерации на предоставление субсидий из федерального бюджета бюджетам субъектов Российской Федерации по соответствующему мероприятию



№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата	Уровень контроля
		Начало	Окончание			
	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»)	2023 г.	2023 г.		Министерством просвещения	
25.1.3	Разработка дополнительных общеобразовательных программ технической направленности для реализации в центре цифрового образования «IT-куб»	1 января 2023 г.	1 апреля 2023 г.	Шешерина Г.А. Герасимова Л.Н.	Дополнительные общеобразовательные программы	РРП
25.1.4.	Разработка программ повышения квалификации, учебно-методических комплексов для сотрудников и педагогов центра цифрового образования «IT-куб»	1 января 2023 г.	1 апреля 2023 г.	Шешерина Г.А.	Программы повышения квалификации, учебно-методические комплексы	РРП
25.1.5.	Повышение квалификации (профмастерства) сотрудников центра цифрового образования «IT-куб» и педагогов	1 апреля 2023 г.	31 мая 2023 г.	Шешерина Г.А. Герасимова Л.Н.	Отчет организации, осуществляющей обучение	РРП
25.1.6.	Закупка, доставка и наладка оборудования, завершение строительно-монтажных работ и косметических ремонтов	1 мая 2023 г.	1 ноября 2023 г.	Кузьмин Р.И. Ромашко М.Ю. Шешерина Г.А. Колонтаева Е.В.	Акт выполненных работ	РРП

№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата	Уровень контроля
		Начало	Окончание			
25.1.7.	Формирование групп обучающихся центра цифрового образования детей «IT-куб»	1 июня 2023 г.	1 октября 2023 г.	Герасимова Л.Н. Кузьмин Р.И.	Приказ о зачислении	РРП
25.1.8.	Открытие центра цифрового образования детей «IT-куб»	1 октября 2023 г.	31 октября 2023 г.	Кузьмин Р.И. Шешерина Г.А. Герасимова Л.Н.	Открыт центр цифрового образования детей «IT-куб»	РРП
25.1.9	Заключение договоров с образовательными организациями по сетевой реализации общеобразовательных программ предметных областей «Технология», «Информатика»	1 ноября 2023 г.	31 декабря 2023 г.	Панасина И.А. Шешерина Г.А.	Договоры с образовательными организациями	РРП
25.1.10	Обеспечение информационной открытости деятельности центра цифрового образования детей «IT-куб»	1 января 2023 г.	31 декабря 2023 г.	Кузьмин Р.И.	Информационные материалы, размещенные на открытых общедоступных ресурсах, публикации в региональных и муниципальных СМИ	РРП

№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата	Уровень контроля
		Начало	Окончание			
25.1.	Создано 3 центра цифрового образования детей «IT-куб» с охватом не менее 1200 детей <sup>48</sup>		31 декабря 2023 г.	Котельникова Т.П.	Информационно-аналитический отчет	ПК
26.	Для не менее чем 5000 детей, обучающихся в 25 % общеобразовательных организаций, расположенных на территории Тамбовской области, в основные общеобразовательные программы внедрены современные цифровые технологии <sup>49</sup>	1 сентября 2023 г.	31 декабря 2024 г.	Котельникова Т.П.	информационно-аналитический отчет	ПК
26.1.1.	Определение пилотных образовательных организаций, групп обучающихся для участия в эксперименте по внедрению в образовательную программу современных цифровых технологий	1 ноября 2023 г.	12 декабря 2023 г.	Панасина И.А. Шешерина Г.А. Кузьмин Р.И.	Приказ управления образования и науки области	РРП
26.1.2.	Корректировка учебно-методических материалов по вопросам внедрения в образовательную программу современных цифровых технологий	1 сентября 2023 г.	1 ноября 2023 г.	Шешерина Г.А. Ромашко М.Ю.	Учебно-методические материалы	РРП
26.1.3.	Обучение специалистов	1 января 2024 г.	31 мая 2024 г.	Шешерина Г.А.	Отчет организации,	РРП

<sup>48</sup> Срок реализации устанавливается плановым, и уточняется ежегодно по итогам отбора Минпросвещения России субъектов Российской Федерации на предоставление субсидий из федерального бюджета бюджетам субъектов Российской Федерации по соответствующему мероприятию

<sup>49</sup> При условии включения Тамбовской области в перечень субъектов РФ, в которых эксперимент реализуется в 2024 году

№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата	Уровень контроля
		Начало	Окончание			
	образовательных организаций по внедрению в образовательную программу современных цифровых технологий				осуществляющей обучение	
26.1.4.	Обеспечение информационно-методического и технологического сопровождения образовательных организаций, участвующих в эксперименте по внедрению в образовательную программу современных цифровых технологий	1 сентября 2023 г.	31 декабря 2024 г.	Шешерина Г.А. Ромашко М.Ю. Кузьмин Р.И.	Методические материалы, рекомендации	РРП
26.1.5.	Внедрение в образовательную программу пилотных образовательных организаций современных цифровых технологий	1 января 2024 г.	31 декабря 2024 г.	Панасина И.А. Шешерина Г.А.	Приказ управления образования и науки области	РРП
26.1.6.	Мониторинг эффективности внедрения в образовательную программу пилотных образовательных организаций современных цифровых технологий	1 октября 2024 г.	30 ноября 2024 г.	Кузьмин Р.И. Ромашко М.Ю. Шешерина Г.А.	Аналитические материалы	РРП
26.1.7.	Обобщение лучших практик внедрения в образовательную программу современных цифровых технологий	1 октября 2024 г.	31 декабря 2024 г.	Шешерина Г.А. Панасина И.А.	Лучшие практики	РРП

№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата	Уровень контроля
		Начало	Окончание			
26.1.8.	Актуализация методических рекомендаций по обновлению содержания образовательных программ по различным предметным областям с учетом применения цифровых технологий	1 ноября 2024 г.	31 декабря 2024 г.	Шешерина Г.А. Панасина И.А.	Методические рекомендации	РРП
26.1.	Проведен эксперимент по внедрению современных цифровых технологий при реализации основных общеобразовательных программ, с охватом не менее 5000 детей, обучающихся в 25 % общеобразовательных организаций, расположенных на территории Тамбовской области		31 декабря 2024 г.	Котельникова Т.П.	информационно-аналитический отчет	ПК
27.	Во всех муниципальных образованиях Тамбовской области внедрена целевая модель цифровой образовательной среды	1 июля 2023 г.	31 декабря 2024 г.	Котельникова Т.П.	информационно-аналитический отчет	ПК
27.1.1.	Подготовка и предоставление заявки в Министерство просвещения Российской Федерации на участие в отборе на предоставление субсидий из федерального бюджета бюджетам субъектов Российской Федерации на	1 июля 2023 г.	1 августа 2023 г.	Котельникова Т.П.	заявка Тамбовской области в Министерство просвещения Российской Федерации в установленном порядке	РНП

№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата	Уровень контроля
		Начало	Окончание			
	финансовое обеспечение мероприятий по внедрению целевой модели цифровой образовательной среды в общеобразовательных организациях и профессиональных образовательных организациях					
27.1.2.	Заключение соглашения с Министерством просвещения Российской Федерации о предоставлении субсидии из федерального бюджета бюджетам субъектов Российской Федерации на финансовое обеспечение мероприятий по внедрению целевой модели цифровой образовательной среды в общеобразовательных организациях и профессиональных образовательных организациях	1 января 2024 г.	29 февраля 2024 г.	Котельникова Т.П.	соглашение с Министерством просвещения Российской Федерации	РНП
27.1.3.	Закупка, доставка и наладка средств вычислительной техники, программного обеспечения и презентационного оборудования для внедрения целевой модели цифровой образовательной	1 мая 2024 г.	31 октября 2024 г.	Ромашко М.Ю. Колонтаева Е.В.	Акт выполненных работ	РРП

№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата	Уровень контроля
		Начало	Окончание			
	среды					
27.1.4.	Корректировка программ повышения квалификации сотрудников и педагогов образовательных организаций по внедрению целевой модели цифровой образовательной среды	1 января 2024 г.	15 апреля 2024 г.	Шешерина Г.А.	Программы повышения квалификации	РРП
27.1.5.	Повышение квалификации сотрудников и педагогов образовательных организаций по внедрению целевой модели цифровой образовательной среды	1 мая 2024 г.	31 октября 2024 г.	Шешерина Г.А.	Сертификаты о повышении квалификации, отчет организации, осуществляющей обучение	РРП
27.1.6.	Обеспечение информационно-методического и технологического сопровождения образовательных организаций, внедряющих целевую модель цифровой образовательной среды	1 января 2024 г.	31 декабря 2024 г.	Шешерина Г.А. Ромашко М.Ю. Кузьмин Р.И.	Методические материалы, рекомендации	РРП
27.1.7.	Обеспечение информационной открытости внедрения целевой модели цифровой образовательной среды	1 января 2024 г.	31 декабря 2024 г.	Кузьмин Р.И.	Информационные материалы, размещенные на открытых общедоступных ресурсах, публикации в	РРП

№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата	Уровень контроля
		Начало	Окончание			
					региональных и муниципальных СМИ	
27.1.	Во всех муниципальных образованиях Тамбовской области внедрена целевая модель цифровой образовательной среды		31 декабря 2024 г.	Котельникова Т.П.	информационно-аналитический отчет	ПК
28.	100 % образовательных организаций, расположенных на территории Тамбовской области, обеспечены Интернет-соединением со скоростью соединения не менее 100 Мб/с – для образовательных организаций, расположенных в городах, 50 Мб/с – для образовательных организаций, расположенных в сельской местности и в поселках городского типа, и гарантированным интернет-трафиком	1 января 2024 г.	31 декабря 2024 г.	Котельникова Т.П. Стрельцов А.А.		ПК
28.1.1.	Мониторинг текущей ситуации по параметрам подключения образовательных организаций, расположенных на территории Тамбовской области, к сети Интернет	1 января 2024 г.	15 февраля 2024 г.	Ромашко М.Ю.	Информационно-аналитические материалы	РРП
28.1.2.	Организация работы по подключению (переводу, при	1 апреля 2024 г.	31 декабря 2024 г.	Стрельцов А.А. Ромашко М.Ю.	Договоры с провайдерами	РРП



№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата	Уровень контроля
		Начало	Окончание			
	наличии инфраструктурных возможностей) образовательных организаций к сети Интернет 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			Кузьмин Р.И.		
28.1.	Все образовательные организации, расположенные на территории Тамбовской области обеспечены Интернет-соединением со скоростью соединения не менее 100 Мб/с – для образовательных организаций, расположенных в городах, 50 Мб/с – для образовательных организаций, расположенных в сельской местности и в поселках городского типа, и гарантированным интернет-трафиком		31 декабря 2024 г.	Котельникова Т.П. Стрельцов А.А.	Договоры с провайдерами	ПК
29.	Созданы центры цифрового образования детей, в том числе за счет федеральной поддержки не менее 4 центров	1 июля 2023 г.	31 декабря 2024 г.	Котельникова Т.П.	информационно-аналитический отчет	ПК

№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата	Уровень контроля
		Начало	Окончание			
	цифрового образования «IT-куб» с охватом не менее 1600 детей <sup>50</sup>					
29.1.1.	Подготовка и предоставление заявки в Министерство просвещения Российской Федерации на участие в отборе на предоставление субсидий из федерального бюджета бюджетам субъектов Российской Федерации на финансовое обеспечение мероприятий по созданию ключевых центров развития детей (центров цифрового образования «IT-куб»)	1 июля 2023 г.	1 августа 2023 г.	Котельникова Т.П.	Заявка Тамбовской области в Министерство просвещения Российской Федерации в установленном порядке	РНП
29.1.2.	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	1 января 2024 г.	29 февраля 2024 г.	Котельникова Т.П.	Соглашение с Министерством просвещения Российской Федерации	РНП

<sup>50</sup> Срок реализации устанавливается плановым, и уточняется ежегодно по итогам отбора Минпросвещения России субъектов Российской Федерации на предоставление субсидий из федерального бюджета бюджетам субъектов Российской Федерации по соответствующему мероприятию

№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата	Уровень контроля
		Начало	Окончание			
	образования «IT-куб»)					
29.1.3	Разработка дополнительных общеобразовательных программ технической направленности для реализации в центре цифрового образования «IT-куб»	1 января 2024 г.	1 апреля 2024 г.	Шешерина Г.А. Герасимова Л.Н.	Дополнительные общеобразовательные программы	РРП
29.1.4.	Разработка программ повышения квалификации, учебно-методических комплексов для сотрудников и педагогов центра цифрового образования «IT-куб»	1 января 2024 г.	1 апреля 2024 г.	Шешерина Г.А.	Программы повышения квалификации, учебно-методические комплексы	РРП
29.1.5.	Повышение квалификации (профмастерства) сотрудников центра цифрового образования «IT-куб» и педагогов	1 апреля 2024 г.	31 мая 2024 г.	Шешерина Г.А. Герасимова Л.Н.	Отчет организации, осуществляющей обучение	РРП
29.1.6.	Закупка, доставка и наладка оборудования, завершение строительно-монтажных работ и косметических ремонтов	1 мая 2024 г.	1 ноября 2024 г.	Кузьмин Р.И. Ромашко М.Ю. Шешерина Г.А. Колонтаева Е.В.	Акт выполненных работ	РРП
29.1.7.	Формирование групп обучающихся центра цифрового образования детей «IT-куб»	1 июня 2024 г.	1 октября 2024 г.	Герасимова Л.Н. Кузьмин Р.И.	Приказ о зачислении	РРП
29.1.8.	Открытие центра цифрового образования детей «IT-куб»	1 октября 2024 г.	31 октября 2024 г.	Кузьмин Р.И. Шешерина Г.А. Герасимова Л.Н.	Открыт центр цифрового образования детей «IT-куб»	РРП
29.1.9.	Заключение договоров с образовательными	1 ноября 2024 г.	31 декабря 2024 г.	Панасина И.А. Шешерина Г.А.	Договоры с образовательными	РРП

№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата	Уровень контроля
		Начало	Окончание			
	организациями по сетевой реализации общеобразовательных программ предметных областей «Технология», «Информатика»				организациями	
29.1.10	Обеспечение информационной открытости деятельности центра цифрового образования детей «IT-куб»	1 января 2024 г.	31 декабря 2024 г.	Кузьмин Р.И.	Информационные материалы, размещенные на открытых общедоступных ресурсах, публикации в региональных и муниципальных СМИ	РРП
29.1.	Создано 4 центра цифрового образования детей «IT-куб» с охватом не менее 1600 детей <sup>51</sup>		31 декабря 2024 г.	Котельникова Т.П.	Информационно-аналитический отчет	ПК
30.	На территории Тамбовской области реализована программа профессиональной переподготовки руководителей образовательных организаций и органов исполнительной власти области по внедрению и функционированию в образовательных организациях	1 ноября 2018 г.	31 декабря 2024 г.	Котельникова Т.П.		ПК

<sup>51</sup> Срок реализации устанавливается плановым, и уточняется ежегодно по итогам отбора Минпросвещения России субъектов Российской Федерации на предоставление субсидий из федерального бюджета бюджетам субъектов Российской Федерации по соответствующему мероприятию

№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата	Уровень контроля
		Начало	Окончание			
	целевой модели цифровой образовательной среды					
30.1.1.	Анализ потребности муниципальных образований, образовательных организаций в повышении квалификации руководителей по внедрению и функционированию в образовательных организациях целевой модели цифровой образовательной среды	1 января 2019 г.	1 марта 2024 г. (ежегодно)	Шешерина Г.А. Кузьмин Р.И.	Сформированный заказ на повышение квалификации	РРП
30.1.2.	Разработка программ повышения квалификации руководителей образовательных организаций и органов исполнительной власти по внедрению и функционированию в образовательных организациях целевой модели цифровой образовательной среды	1 января 2019 г.	1 ноября 2019 г.	Шешерина Г.А.	Программы повышения квалификации	РРП
30.1.3.	Подготовка учебно-методических комплексов по программам повышения квалификации руководителей по вопросам внедрения и функционирования в образовательных организациях целевой модели цифровой образовательной среды	1 января 2019 г.	1 ноября 2019 г.	Шешерина Г.А.	Учебно-методические комплексы	РРП
30.1.4.	Обучение руководителей	1 ноября 2019 г.	31 декабря 2024 г.	Шешерина Г.А.	Отчет организации,	РРП

№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата	Уровень контроля
		Начало	Окончание			
	образовательных организаций и органов исполнительной власти области по вопросам внедрения и функционирования в образовательных организациях целевой модели цифровой образовательной среды в соответствии с заказом		(ежегодно)		осуществляющей обучение	
30.1.	На территории Тамбовской области реализована программа профессиональной переподготовки руководителей образовательных организаций и органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации, осуществляющих государственное управление в сфере образования, по внедрению и функционированию в образовательных организациях целевой модели цифровой образовательной среды		31 декабря 2024 г.	Котельникова Т.П.	Информационно-аналитический отчет	ПК

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

Показатели регионального проекта по муниципальным образованиям Тамбовской области

Субъект Российской Федерации	Базовое значение		Период реализации регионального проекта, год						
	Значение	Дата	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
Доля образовательных организаций, расположенных на территории муниципальных образований Тамбовской 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 <sup>52 53</sup>									
Бондарский район	0	01.01.2018	0	100	100	100	100	100	100
Гавриловский район	0	01.01.2018	0	100	100	100	100	100	100
Жердевский район	0	01.01.2018	0	75	75	75	75	75	100
Знаменский район	0	01.01.2018	0	100	100	100	100	100	100
Инжавинский район	0	01.01.2018	0	25	25	25	50	75	100
Кирсановский район	0	01.01.2018	0	67	67	67	67	100	100
Мичуринский район	0	01.01.2018	0	40	40	40	60	80	100
Мордовский район	25	01.01.2018	0	75	100	100	100	100	100
Моршанский район	0	01.01.2018	0	60	60	80	80	100	100
Мучкапский район	0	01.01.2018	0	33	33	67	100	100	100
Никифоровский район	0	01.01.2018	0	50	50	50	50	75	100
Первомайский район	0	01.01.2018	0	67	67	100	100	100	100
Петровский район	0	01.01.2018	0	40	40	40	60	80	100

<sup>52</sup> Значения показателя будут скорректированы с учетом методических рекомендаций Минкомсвязи России (февраль 2019 года)

<sup>53</sup> Реализация мероприятий по обеспечению Интернет-соединением осуществляется в рамках федерального проекта «Информационная инфраструктура» национальной программы «Цифровая экономика Российской Федерации»

Пичаевский район	0	01.01.2018	0	50	50	50	100	100	100
Рассказовский район	0	01.01.2018	0	40	60	60	60	100	100
Ржаксинский район	0	01.01.2018	0	50	75	75	75	100	100
Сампурский район	0	01.01.2018	0	100	100	100	100	100	100
Сосновский район	0	01.01.2018	0	40	40	40	60	100	100
Староюрьевский район	0	01.01.2018	0	33	33	33	67	100	100
Тамбовский район	9	01.01.2018	9	73	82	91	91	100	100
Токаревский район	0	01.01.2018	0	67	67	67	67	100	100
Уваровский район	0	01.01.2018	0	0	0	0	100	100	100
Уметский район	0	01.01.2018	0	33	33	33	67	100	100
г. Кирсанов	0	01.01.2018	0	67	67	67	100	100	100
г. Котовск	0	01.01.2018	0	67	67	67	83	100	100
г. Мичуринск	0	01.01.2018	0	75	75	75	88	94	100
г. Моршанск	0	01.01.2018	0	29	43	71	86	86	100
г. Рассказово	0	01.01.2018	0	60	60	80	80	80	100
г. Тамбов	3	01.01.2018	3	90	97	97	100	100	100
г. Уварово	0	01.01.2018	0	75	75	100	100	100	100
Государственные образовательные организации, находящиеся на областном бюджете	3	01.01.2018	3	68	74	79	91	97	100
Доля образовательных организаций Тамбовской области, в которых внедрена целевая модель цифровой образовательной среды в образовательных организациях, реализующих образовательные программы общего образования и среднего профессионального образования, процент									
Бондарский район	0	01.06.2018	0	100	100	100	100	100	100
Гавриловский район	0	01.06.2018	0	0	0	0	100	100	100
Жердевский район	0	01.06.2018	0	0	50	100	100	100	100
Знаменский район	0	01.06.2018	0	0	0	0	0	100	100



Инжавинский район	0	01.06.2018	0	0	0	0	100	100	100
Кирсановский район	0	01.06.2018	0	0	0	0	0	0	100
Мичуринский район	0	01.06.2018	0	0	0	0	0	0	100
Мордовский район	0	01.06.2018	0	0	0	100	100	100	100
Моршанский район	0	01.06.2018	0	0	0	0	50	100	100
Мучкапский район	0	01.06.2018	0	0	0	100	100	100	100
Никифоровский район	0	01.06.2018	0	50	100	100	100	100	100
Первомайский район	0	01.06.2018	0	0	0	0	100	100	100
Петровский район	0	01.06.2018	0	0	67	67	67	100	100
Пичаевский район	0	01.06.2018	0	0	0	100	100	100	100
Рассказовский район	0	01.06.2018	0	0	0	0	0	67	100
Ржаксинский район	0	01.06.2018	0	0	0	0	0	100	100
Сампурский район	0	01.06.2018	0	0	0	0	100	100	100
Сосновский район	0	01.06.2018	0	0	0	0	0	67	100
Староюрьевский район	0	01.06.2018	0	0	0	0	0	100	100
Тамбовский район	0	01.06.2018	0	0	0	38	63	100	100
Токаревский район	0	01.06.2018	0	0	0	0	0	100	100
Уваровский район	0	01.06.2018	0	0	0	0	0	0	100
Уметский район	0	01.06.2018	0	0	0	100	100	100	100
г. Кирсанов	0	01.06.2018	0	0	100	100	100	100	100
г. Котовск	0	01.06.2018	0	0	100	100	100	100	100
г. Мичуринск	0	01.06.2018	0	20	50	70	90	90	100
г. Моршанск	0	01.06.2018	0	0	60	60	100	100	100
г. Рассказово	0	01.06.2018	0	0	0	100	100	100	100
г. Тамбов	0	01.06.2018	0	14	33	52	76	95	100
г. Уварово	0	01.06.2018	0	0	100	100	100	100	100

Государственные образовательные организации, находящиеся на областном бюджете	0	01.06.2018	0	9	21	36	52	64	100
Доля обучающихся по программам общего образования, дополнительного образования детей и среднего профессионального образования, для которых формируется цифровой образовательный профиль и индивидуальный план обучения с использованием федеральной информационно-сервисной платформы цифровой образовательной среды, в общем числе обучающихся по указанным программам в Тамбовской области, процент									
Бондарский район	0	01.09.2018	0	5	15	30	50	80	90
Гавриловский район	0	01.09.2018	0	5	15	30	50	80	90
Жердевский район	0	01.09.2018	0	5	15	30	50	80	90
Знаменский район	0	01.09.2018	0	5	15	30	50	80	90
Инжавинский район	0	01.09.2018	0	5	15	30	50	80	90
Кирсановский район	0	01.09.2018	0	5	15	30	50	80	90
Мичуринский район	0	01.09.2018	0	5	15	30	50	80	90
Мордовский район	0	01.09.2018	0	5	15	30	50	80	90
Моршанский район	0	01.09.2018	0	5	15	30	50	80	90
Мучкапский район	0	01.09.2018	0	5	15	30	50	80	90
Никифоровский район	0	01.09.2018	0	5	15	30	50	80	90
Первомайский район	0	01.09.2018	0	5	15	30	50	80	90
Петровский район	0	01.09.2018	0	5	15	30	50	80	90
Пичаевский район	0	01.09.2018	0	5	15	30	50	80	90
Рассказовский район	0	01.09.2018	0	5	15	30	50	80	90
Ржаксинский район	0	01.09.2018	0	5	15	30	50	80	90
Сампурский район	0	01.09.2018	0	5	15	30	50	80	90
Сосновский район	0	01.09.2018	0	5	15	30	50	80	90
Староюрьевский район	0	01.09.2018	0	5	15	30	50	80	90
Тамбовский район	0	01.09.2018	0	5	15	30	50	80	90
Токаревский район	0	01.09.2018	0	5	15	30	50	80	90

Уваровский район	0	01.09.2018	0	5	15	30	50	80	90
Уметский район	0	01.09.2018	0	5	15	30	50	80	90
г. Кирсанов	0	01.09.2018	0	5	15	30	50	80	90
г. Котовск	0	01.09.2018	0	5	15	30	50	80	90
г. Мичуринск	0	01.09.2018	0	5	15	30	50	80	90
г. Моршанск	0	01.09.2018	0	5	15	30	50	80	90
г. Рассказово	0	01.09.2018	0	5	15	30	50	80	90
г. Тамбов	0	01.09.2018	0	5	15	30	50	80	90
г. Уварово	0	01.09.2018	0	5	15	30	50	80	90
Государственные образовательные организации, находящиеся на областном бюджете	0	01.09.2018	0	5	15	30	50	80	90
Доля образовательных организаций, реализующих программы общего образования, дополнительного образования детей и среднего профессионального образования, осуществляющих образовательную деятельность с использованием федеральной информационно-сервисной платформы цифровой образовательной среды, в общем числе образовательных организаций Тамбовской области, процент									
Бондарский район	0	01.09.2018	0	5	15	40	60	85	95
Гавриловский район	0	01.09.2018	0	5	15	40	60	85	95
Жердевский район	0	01.09.2018	0	5	15	40	60	85	95
Знаменский район	0	01.09.2018	0	5	15	40	60	85	95
Инжавинский район	0	01.09.2018	0	5	15	40	60	85	95
Кирсановский район	0	01.09.2018	0	5	15	40	60	85	95
Мичуринский район	0	01.09.2018	0	5	15	40	60	85	95
Мордовский район	0	01.09.2018	0	5	15	40	60	85	95
Моршанский район	0	01.09.2018	0	5	15	40	60	85	95
Мучкапский район	0	01.09.2018	0	5	15	40	60	85	95
Никифоровский район	0	01.09.2018	0	5	15	40	60	85	95
Первомайский район	0	01.09.2018	0	5	15	40	60	85	95

Петровский район	0	01.09.2018	0	5	15	40	60	85	95
Пичаевский район	0	01.09.2018	0	5	15	40	60	85	95
Рассказовский район	0	01.09.2018	0	5	15	40	60	85	95
Ржаксинский район	0	01.09.2018	0	5	15	40	60	85	95
Сампурский район	0	01.09.2018	0	5	15	40	60	85	95
Сосновский район	0	01.09.2018	0	5	15	40	60	85	95
Староюрьевский район	0	01.09.2018	0	5	15	40	60	85	95
Тамбовский район	0	01.09.2018	0	5	15	40	60	85	95
Токаревский район	0	01.09.2018	0	5	15	40	60	85	95
Уваровский район	0	01.09.2018	0	5	15	40	60	85	95
Уметский район	0	01.09.2018	0	5	15	40	60	85	95
г. Кирсанов	0	01.09.2018	0	5	15	40	60	85	95
г. Котовск	0	01.09.2018	0	5	15	40	60	85	95
г. Мичуринск	0	01.09.2018	0	5	15	40	60	85	95
г. Моршанск	0	01.09.2018	0	5	15	40	60	85	95
г. Рассказово	0	01.09.2018	0	5	15	40	60	85	95
г. Тамбов	0	01.09.2018	0	5	15	40	60	85	95
г. Уварово	0	01.09.2018	0	5	15	40	60	85	95
Государственные образовательные организации, находящиеся на областном бюджете	0	01.09.2018	0	5	15	40	60	85	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 в Тамбовской области, процент									
Бондарский район	0	01.09.2018	0	2	7	11	15	19	20
Гавриловский район	0	01.09.2018	0	2	7	11	15	19	20
Жердевский район	0	01.09.2018	0	2	7	11	15	19	20

Знаменский район	0	01.09.2018	0	2	7	11	15	19	20
Инжавинский район	0	01.09.2018	0	2	7	11	15	19	20
Кирсановский район	0	01.09.2018	0	2	7	11	15	19	20
Мичуринский район	0	01.09.2018	0	2	7	11	15	19	20
Мордовский район	0	01.09.2018	0	2	7	11	15	19	20
Моршанский район	0	01.09.2018	0	2	7	11	15	19	20
Мучкапский район	0	01.09.2018	0	2	7	11	15	19	20
Никифоровский район	0	01.09.2018	0	2	7	11	15	19	20
Первомайский район	0	01.09.2018	0	2	7	11	15	19	20
Петровский район	0	01.09.2018	0	2	7	11	15	19	20
Пичаевский район	0	01.09.2018	0	2	7	11	15	19	20
Рассказовский район	0	01.09.2018	0	2	7	11	15	19	20
Ржаксинский район	0	01.09.2018	0	2	7	11	15	19	20
Сампурский район	0	01.09.2018	0	2	7	11	15	19	20
Сосновский район	0	01.09.2018	0	2	7	11	15	19	20
Староюрьевский район	0	01.09.2018	0	2	7	11	15	19	20
Тамбовский район	0	01.09.2018	0	2	7	11	15	19	20
Токаревский район	0	01.09.2018	0	2	7	11	15	19	20
Уваровский район	0	01.09.2018	0	2	7	11	15	19	20
Уметский район	0	01.09.2018	0	2	7	11	15	19	20
г. Кирсанов	0	01.09.2018	0	2	7	11	15	19	20
г. Котовск	0	01.09.2018	0	2	7	11	15	19	20
г. Мичуринск	0	01.09.2018	0	2	7	11	15	19	20
г. Моршанск	0	01.09.2018	0	2	7	11	15	19	20
г. Рассказово	0	01.09.2018	0	2	7	11	15	19	20
г. Тамбов	0	01.09.2018	0	2	7	11	15	19	20

г. Уварово	0	01.09.2018	0	2	7	11	15	19	20
Государственные образовательные организации, находящиеся на областном бюджете	0	01.09.2018	0	2	7	11	15	19	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»), процент									
Бондарский район	0	01.09.2018	0	4	14	23	33	44	50
Гавриловский район	0	01.09.2018	0	4	14	23	33	44	50
Жердевский район	0	01.09.2018	0	4	14	23	33	44	50
Знаменский район	0	01.09.2018	0	4	14	23	33	44	50
Инжавинский район	0	01.09.2018	0	4	14	23	33	44	50
Кирсановский район	0	01.09.2018	0	4	14	23	33	44	50
Мичуринский район	0	01.09.2018	0	4	14	23	33	44	50
Мордовский район	0	01.09.2018	0	4	14	23	33	44	50
Моршанский район	0	01.09.2018	0	4	14	23	33	44	50
Мучкапский район	0	01.09.2018	0	4	14	23	33	44	50
Никифоровский район	0	01.09.2018	0	4	14	23	33	44	50
Первомайский район	0	01.09.2018	0	4	14	23	33	44	50
Петровский район	0	01.09.2018	0	4	14	23	33	44	50
Пичаевский район	0	01.09.2018	0	4	14	23	33	44	50
Рассказовский район	0	01.09.2018	0	4	14	23	33	44	50
Ржаксинский район	0	01.09.2018	0	4	14	23	33	44	50
Сампурский район	0	01.09.2018	0	4	14	23	33	44	50
Сосновский район	0	01.09.2018	0	4	14	23	33	44	50
Староюрьевский район	0	01.09.2018	0	4	14	23	33	44	50
Тамбовский район	0	01.09.2018	0	4	14	23	33	44	50


Токаревский район	0	01.09.2018	0	4	14	23	33	44	50
Уваровский район	0	01.09.2018	0	4	14	23	33	44	50
Уметский район	0	01.09.2018	0	4	14	23	33	44	50
г. Кирсанов	0	01.09.2018	0	4	14	23	33	44	50
г. Котовск	0	01.09.2018	0	4	14	23	33	44	50
г. Мичуринск	0	01.09.2018	0	4	14	23	33	44	50
г. Моршанск	0	01.09.2018	0	4	14	23	33	44	50
г. Рассказово	0	01.09.2018	0	4	14	23	33	44	50
г. Тамбов	0	01.09.2018	0	4	14	23	33	44	50
г. Уварово	0	01.09.2018	0	4	14	23	33	44	50
Государственные образовательные организации, находящиеся на областном бюджете	0	01.09.2018	0	4	14	23	33	44	50

Заместитель главы администрации области,  
 председатель проектного комитета  
 по реализации на территории Тамбовской области  
 национального проекта «Образование»



Н.Е.Астафьева

Заместитель главы администрации области,  
начальник финансового управления области

  
\_\_\_\_\_ 2019 г.


Д.И.Зубков

Начальник управления экономической  
политики администрации области

  
\_\_\_\_\_ 2019 г.


С.П. Юхачев

Начальник управления информационных технологий  
связи и документооборота администрации области

  
\_\_\_\_\_ 2019 г.

А.А. Стрельцов

Начальник управления образования  
и науки области

  
\_\_\_\_\_ 2019 г.

Т.П. Котельникова