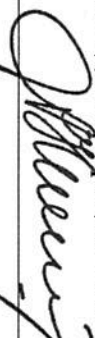


УТВЕРЖДАЮ

Глава администрации Тамбовской области


А.В.Никитин
«10» декабря 2018 г.

ПАСПОРТ

регионального проекта
«Цифровая образовательная среда»

1. Основные положения

Наименование национального проекта	Образование		
Краткое наименование регионального проекта	«Цифровая образовательная среда»	Срок начала и окончания проекта	1 октября 2018 г. – 31 декабря 2024 г.
Куратор регионального проекта	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 ¹²	Основной	2	1 января 2018 г.	65	70	75	85	95	100		
2.	Доля муниципальных образований Тамбовской области, в которых внедрена целевая модель цифровой образовательной среды в образовательных организациях, реализующих образовательные программы общего образования и среднего профессионального образования, процент	Дополнительный	0	1 июня 2018 г.	13	33	53	70	90	100		
3.	Доля обучающихся, для которых формируется цифровой образовательный профиль и индивидуальный план обучения (персональная траектория обучения) с использованием федеральной информационно-сервисной	Основной										

¹ Значения показателя будут скорректированы с учетом методических рекомендаций Минкомсвязи России (февраль 2019 года)

² 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									
	платформы цифровой образовательной среды (федеральных цифровых платформ, информационных систем и ресурсов), между которыми обеспечено информационное взаимодействие ³ , в общем числе обучающихся по указанным программам, процент																		
3.1.	- по программам общего образования и дополнительного образования детей		0	1 сентября 2018 г.	9	31	50	68	85	90									
3.2.	- по программам среднего профессионального образования		0	1 сентября 2018 г.	4	17	33	46	73	90									
4.	Доля образовательных организаций, осуществляющих образовательную деятельность с использованием федеральной информационно-сервисной платформы цифровой образовательной среды (федеральных цифровых платформ, информационных систем и ресурсов), между которыми обеспечено информационное взаимодействие ⁴ , в общем числе образовательных организаций процент	Основной																	
4.1.	- по программам общего образования и дополнительного образования детей		0	1 сентября 2018 г.	8	26	42	60	77	95									
4.2.	- по программам среднего профессионального образования		0	1 сентября 2018 г.	5	20	40	55	75	95									
5.	Доля обучающихся общего образования и среднего профессионального образования, использующих федеральную информационно-сервисную платформу цифровой образовательной среды(федеральные цифровые	Основной	0	1 сентября 2018 г.	2	7	11	15	19	20									

³ Значения показателя будут скорректированы с учетом методических рекомендаций Минпросвещения России(1 квартал 2019 года)

⁴ Значения показателя будут скорректированы с учетом методических рекомендаций Минпросвещения России(1 квартал 2019 года)

№ п/п	Целевой показатель, дополнительный показатель	Тип показателя	Базовое значение		Период, год						
			Значение	Дата	2019	2020	2021	2022	2023	2024	
6.	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») ⁶ , процент	Основной	0	1 сентября 2018 г.	4	14	23	33	44	50	

⁵ Значения показателя будут скорректированы с учетом методических рекомендаций Минпросвещения России (1 квартал 2019 года)

⁶ Значения показателя будут скорректированы с учетом методических рекомендаций Минпросвещения России (1 квартал 2019 года)

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.	В 13% муниципальных образований Тамбовской области внедрена целевая модель цифровой образовательной среды ⁷	31.12.2019	Внедрение к концу 2019 года целевой модели ЦОС в 13% муниципальных образований Тамбовской области позволит обеспечить 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
1.2.	Не менее чем 20% образовательных организаций, расположенных на территории Тамбовской области обновили информационное наполнение и функциональные возможности открытых и общедоступных информационных ресурсов	31.12.2019	Обновление к концу 2019 года не менее чем 20% образовательных организаций, расположенных на территории Тамбовской области, информационных представлений в сети Интернет и общедоступных информационных ресурсов – официальных сайтов в сети Интернет позволит: - обеспечить представление информации об образовательных организациях, необходимой для всех участников образовательного процесса; - создать систему получения репрезентативных данных, обратной связи от родителей (законных представителей) обучающихся, актуальных для прогнозирования развития системы образования, включая кадровое, инфраструктурное, содержательное, нормативное обеспечение и критерии оценки качества образования в

⁷Срок 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
1.3.	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 ⁸	31.12.2019	<p>соответствии с основными задачами государственной политики Российской Федерации, в том числе определенными Указом Президента Российской Федерации от 7 мая 2018 г. № 204</p> <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"> - создать организационные и технические условия для внедрения и реализации целевой модели ЦОС, функционирования федеральной информационно-сервисной платформы цифровой образовательной среды; - обеспечить гарантированный доступ обучающихся в общеобразовательных организациях к сети Интернет; - оптимизировать финансовую нагрузку на общеобразовательные организации в части обеспечения доступа к ресурсам сети Интернет.
1.4.	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	31.12.2019	<p>Повышение к концу 2019 года квалификации не менее 20 работников, привлекаемых к осуществлению образовательной деятельности, позволит обеспечить актуализацию знаний, умений и навыков ведущего кадрового состава системы образования в части широкого внедрения и использования современных цифровых технологий в образовании, а также инструментов электронного обучения</p>
1.5.	Обеспечен свободный доступ (бесплатный для пользователей) по принципу «одного окна» для всех категорий граждан, обучающихся по образовательным	31.12.2019	<p>Обеспечение к концу 2019 года свободного доступа (бесплатного для пользователей) по принципу «одного окна» для всех категорий граждан, обучающихся по</p>

⁸ 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
	<p>программам высшего образования и дополнительным профессиональным программам, к онлайн-курсам, реализуемым различными организациями, осуществляющими образовательную деятельность, и образовательным платформам. Обеспечена возможность формирования индивидуальных портфолио обучающихся на созданной платформе «Современная цифровая образовательная среда», в том числе за счет использования набора сервисных и интеграционных решений⁹</p>		<p>образовательным программам высшего образования и дополнительным профессиональным программам, к онлайн-курсам, реализуемым различными организациями, осуществляющими образовательную деятельность, и образовательными платформами позволит создать организационные, технические и методические условия для развития современных и дистанционных способов получения образования, повысить доступность образовательных программ, а также будет способствовать формированию индивидуальных портфолио обучающихся</p>
1.6.	<p>В основные общеобразовательные программы образовательных организаций, расположенных на территории Тамбовской области, внедрены современные цифровые технологии, в соответствии с методикой, разработанной на федеральном уровне</p>	01.01.2021	<p>Внедрение с 1 января 2021 года методики позволит определить основные условия, требования и критерии для эффективного внедрения современных цифровых технологий в основные общеобразовательные программы</p>
1.7.	<p>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</p>	31.12.2020	<p>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:</p> <ul style="list-style-type: none"> - усовершенствовать образовательный процесс по отдельным предметным областям путем внедрения современных цифровых технологий; - предоставить возможность обучающимся использовать технологии виртуальной и дополненной реальности, цифровых двойников и другие технологии в освоении отдельных предметных областей;

⁹Результат является «перекрестным» с результатами федерального проекта «Новые возможности для каждого» национального проекта «Образование»

№ п/п	Наименование задачи, результата	Срок	Характеристика результата
1.8.	В 33% муниципальных образований Тамбовской области внедрена целевая модель цифровой образовательной среды ¹⁰	21.12.2020	- создать условия для подготовки высококвалифицированных кадров, обладающих актуальными компетенциями в сфере современных технологий
1.9.	Использование платформы-навигатора и наборсервисов 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 приобретение ими новых профессиональных навыков. Будет предусмотрен навигационный функционал в целях реализации оптимальных для работающих граждан, в том числе инвалидов, образовательных маршрутов, позволяющих постоянно обновлять профессиональные навыки, в том числе востребованные на высокотехнологичном рынке труда, а также совершенствовать различные виды повседневной грамотности, повышающие качество жизни взрослого населения., Предусмотрено создание

¹⁰Срок 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
1.10.	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 компетенций в области современных технологий электронного обучения	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 использования современных цифровых технологий в образовании
1.11	Не менее чем 40 % образовательных организаций, расположенных на территории Тамбовской области обновили информационное наполнение и функциональные возможности открытых и общедоступных информационных ресурсов	31.12.2020	Обновление к концу 2020 года не менее чем 40% образовательных организаций, расположенных на территории Тамбовской области, информационных представителств в сети Интернет и иных общедоступных информационных ресурсов позволит:
			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. 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»

№ п/п	Наименование задачи, результата	Срок	Характеристика результата
1.12.	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 ¹¹	31.12.2020	<p>- обеспечить представление информации об образовательных организациях, необходимой для всех участников образовательного процесса;</p> <p>- создать систему получения репрезентативных данных, обратной связи от родителей (законных представителей) обучающихся, актуальных для прогнозирования развития системы образования, включая кадровое, инфраструктурное, содержательное, нормативное обеспечение и критерии оценки качества образования в соответствии с основными задачами государственной политики Российской Федерации, в том числе определенными Указом Президента Российской Федерации от 7 мая 2018 г. № 204</p> <p>Обеспечение к концу 2020 года Интернет-соединением и гарантированным интернет-трафиком не менее 70 % образовательных организаций, расположенных на территории Тамбовской области позволит:</p> <p>- создать организационные и технические условия для внедрения и реализации целевой модели ЦОС, функционирования федеральной информационно-сервисной платформы цифровой образовательной среды;</p> <p>- обеспечить гарантированный доступ обучающихся в общеобразовательных организациях к сети Интернет;</p> <p>- оптимизировать финансовую нагрузку на общеобразовательные организации в части обеспечения доступа к ресурсам сети Интернет</p>
1.13.	Созданы центры цифрового образования детей, в том числе за счет федеральной поддержки - не менее 1	31.12.2020	Создание к концу 2020 года не менее 1 центра цифрового образования «IT-куб», позволит обеспечить

¹¹Реализация 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
1.14.	Центрацифрового образования «IT-куб» с охватом не менее 400детей ¹² Для не менее 120 детей, обучающихся в 10 % общеобразовательных организаций, расположенных на территории Тамбовской области, в основные общеобразовательные программы внедрены современные цифровые технологии	31.12.2021	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.	В 53% муниципальных образований Тамбовской области внедрена целевая модель цифровой образовательной	31.12.2021	Внедрение к концу 2021 года целевой модели ЦОСв 53% муниципальных образований Тамбовской области

¹² 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
	среды ¹³		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.
1.16.	Не менее чем 70 % образовательных организаций, расположенных на территории Тамбовской области обновили информационное наполнение и функциональные возможности открытых и общедоступных информационных ресурсов	31.12.2021	<p>Обновление к концу 2021 года не менее чем 70 % образовательных организаций, расположенных на территории Тамбовской области информационных представительства в сети Интернет и иных общедоступных информационных ресурсов позволит:</p> <ul style="list-style-type: none"> - обеспечить представление информации об образовательных организациях, необходимой для всех участников образовательного процесса; - создать систему получения репрезентативных данных, обратной связи от родителей (законных представителей) обучающихся, актуальных для прогнозирования развития системы образования, включая кадровое, инфраструктурное, содержательное, нормативное обеспечение и критерии оценки качества образования в соответствии с основными задачами государственной политики Российской Федерации, в том числе определёнными Указом Президента Российской Федерации от 7 мая 2018 г. № 204
1.17.	Не менее 75 % образовательных организаций, расположенных на территории Тамбовской области обеспечены Интернет-соединением со скоростью	31.12.2021	Обеспечение к концу 2021 года Интернет-соединением и гарантированным интернет-трафиком не менее 75 % образовательных организаций, расположенных на

¹³Срок 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
	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 ¹⁴		<p>Характеристика результата:</p> <p>территории Тамбовской области, позволит:</p> <ul style="list-style-type: none"> - создать организационные и технические условия для внедрения и реализации целевой модели ЦОС, функционирования федеральной информационно-сервисной платформы цифровой образовательной среды; - обеспечить гарантированный доступ обучающихся в общеобразовательных организациях к сети Интернет; - оптимизировать финансовую нагрузку на общеобразовательные организации в части обеспечения доступа к ресурсам сети Интернет.
1.18.	Для не менее 600 детей в 15 % общеобразовательных организаций, расположенных на территории Тамбовской области внедрены в основные общеобразовательные программы современные цифровые технологии	31.12.2022	<p>Внедрение к концу 2022 года в основные образовательные программы современных цифровых технологий, для не менее чем 600 детей, обучающихся в 15 % общеобразовательных организаций, расположенных на территории Тамбовской области, позволит:</p> <ul style="list-style-type: none"> - усовершенствовать образовательный процесс по отдельным предметным областям путем внедрения современных цифровых технологий; - предоставить возможность обучающимся использовать технологии виртуальной и дополненной реальности, цифровых двойников и другие технологии в освоении отдельных предметных областей; - создать условия для подготовки высококвалифицированных кадров, обладающих актуальными компетенциями в сфере современных технологий

¹⁴Реализация 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
1.19.	В 70% муниципальных образований Тамбовской области внедрена целевая модель цифровой образовательной среды ¹⁵	31.12.2022	Внедрение к концу 2022 года целевой модели ЦОС в 70% муниципальных образований Тамбовской области позволит создать условия для развития цифровой образовательной среды 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.
1.20	Все образовательные организации, расположенные на территории Тамбовской области обновили информационное наполнение и функциональные возможности открытых и общедоступных информационных ресурсов	31.12.2022	Обновление к концу 2022 года всеми образовательными организациями муниципальных образований на территории Тамбовской области информационных представителей 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

¹⁵Срок 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
1.21.	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 гарантированным интернет-трафиком ¹⁶ ¹⁷	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-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.
1.22.	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 ¹⁸	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
1.23.	Для не менее 3500 детей в 20 % общеобразовательных	31.12.2023	Внедрение к концу 2023 года в основные

¹⁶Результат является «перекрестным» с результатами федерального проекта «Информационная инфраструктура» национальной программы «Цифровая экономика»

¹⁷Реализация мероприятий по обеспечению Интернет-соединением осуществляется в рамках федерального проекта «Информационная инфраструктура» национальной программы «Цифровая экономика Российской Федерации»

¹⁸Срок 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		образовательные программы современных цифровых технологий для не менее чем 3500 детей, обучающихся в 20 % общеобразовательных организаций, расположенных на территории Тамбовской области, позволят: - 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
1.24.	В 90% муниципальных образований Тамбовской области внедрена целевая модель цифровой образовательной среды ¹⁹	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.
1.25.	Не менее 95 % образовательных организаций, расположенных на территории Тамбовской области обеспечены Интернет-соединением со скоростью	31.12.2023	Обеспечение к концу 2023 года Интернет-соединением и гарантированным интернет-трафиком не менее 95 % образовательных организаций, расположенных на

¹⁹Срок 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
	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 ²⁰²¹		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
1.26.	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 ²²	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
1.27.	Для не менее 5000 детей в 25 % общеобразовательных организаций, расположенных на территории Тамбовской области внедрены в основные общеобразовательные программы современные цифровые технологии	31.12.2024	Внедрение к концу 2024 года в основные образовательные программы современных цифровых технологий, для не менее чем 5000 детей, обучающихся в 25 % общеобразовательных

²⁰Результат является «перекрестным» с результатами федерального проекта «Информационная инфраструктура» национальной программы «Цифровая экономика»

²¹Реализация мероприятий по обеспечению Интернет-соединением осуществляется в рамках федерального проекта «Информационная инфраструктура» национальной программы «Цифровая экономика Российской Федерации»

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

№ п/п	Наименование задачи, результата	Срок	Характеристика результата
1.28.	Во всех муниципальных образованиях Тамбовской области внедрена целевая модель цифровой образовательной среды	31.12.2024	<p>организаций, расположенных на территории Тамбовской области, позволит:</p> <ul style="list-style-type: none"> - усовершенствовать образовательный процесс по отдельным предметным областям путем внедрения современных цифровых технологий; - Предоставить возможность обучающимся использовать технологии виртуальной и дополненной реальности, цифровых двойников и другие технологии в освоении отдельных предметных областей; - создать условия для подготовки высококвалифицированных кадров, обладающих актуальными компетенциями в сфере современных технологий <p>Внедрение к концу 2024 года целевой модели ЦОС во всех муниципальных образованиях Тамбовской области позволит создать условия для развития цифровой образовательной среды, соответствия с основными задачами, условиями и особенностями функционирования цифровой образовательной среды для разных уровней образования, обеспечиваемой в том числе функционированием федеральной информационно-сервисной платформы цифровой образовательной среды</p>
1.29.	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	31.12.2024	<p>Обеспечение к концу 2024 года Интернет-соединением и гарантированным интернет-трафиком 100 % образовательных организаций, расположенных на территории Тамбовской области, позволит:</p> <ul style="list-style-type: none"> - создать организационные и технические условия для внедрения и реализации целевой модели ЦОС,

№ п/п	Наименование задачи, результата	Срок	Характеристика результата
	городского типа, а также гарантированным интернет-трафиком ^{23,24}		функционального 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.	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 ²⁵	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 также стать эффективным механизмом ранней профориентации при осуществлении обучающимися выбора будущей профессии и построения траектории собственного развития
1.31.	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	31.12.2024	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:

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

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

²⁵Срок 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
	целевой модели цифровой образовательной среды		<ul style="list-style-type: none"> - эффективно внедрить целевую модель ЦОС в субъектах Российской Федерации; - сформировать региональные управленческие команды, мотивированные в продвижении и развитии цифровой образовательной среды в субъектах Российской Федерации; - обеспечить профессиональным кадровым составом процесс реализации мероприятий настоящего регионального проекта
1.32.	<p>Во всех образовательных организациях, расположенных на территории Тамбовской области, внедрены механизмы обеспечения оценки качества результатов промежуточной и итоговой аттестации обучающихся на онлайн-ресурсах независимо от места нахождения обучающихся, в том числе с применением биометрических данных</p>	31.12.2024	<p>Внедрение к концу 2024 года во всех образовательных организациях, расположенных на территории Тамбовской области, механизмов обеспечения оценки качества результатов промежуточной и итоговой аттестации обучающихся на онлайн-ресурсах независимо от места нахождения обучающегося, в том числе на основе применения биометрических данных, позволит повысить уровень доступности образования, обеспечить академическую мобильность, а также снять существующие административные барьеры в возможностях построения индивидуальной траектории развития</p>

№ п/п	Наименование регионального проекта и источники финансирования	Объем финансового обеспечения по годам реализации (млн. рублей)							Всего (млн. рублей)
		2019	2020	2021	2022	2023	2024		
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	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	0,0
1.4.3.1.	бюджет субъекта Российской Федерации	0,0	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	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	0,0
1.4.4.	внебюджетные источники	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Всего по региональному проекту, в том числе:		38,9	98,4	87,9	118,6	132,7	144,5	621,0	
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	0,0
консолидированный бюджет субъекта Российской Федерации, в т.ч.:		14,0	30,9	38,8	49,5	59,8	263,1	254,9	
бюджет субъекта Российской Федерации		9,6	13,1	13,2	14,1	13,5	13,5	77,0	
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		2,8	3,0	1,8	4,6	6,3	8,1	15,4

* Реализация данного мероприятия запланирована с 2019 года. По мере реализации мероприятия и уточнения объема федеральной поддержки объем средств регионального бюджета бюджет 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 бюджет 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 типовые автоматизированные решения 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
6.	Участник регионального проекта	Шешерина Г. А.	Ректор Тамбовского	Котельникова Т. П.,	30

№ п/п	Роль в проекте	Фамилия, инициалы	Должность	Непосредственный руководитель	Занятость в проекте (процентов)
	проекта		областного государственного автономного образовательного учреждения дополнительного профессионального образования «Институт повышения квалификации работников образования» (далее ТОГАОУ ДПО ИПКРО)	начальник управления образования и науки Тамбовской области	
7.	Участник регионального проекта	Панакина 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
11.	Участник регионального	Ромашко М.Ю.	Ведущий специалист-эксперт Тамбовской области	Кузьмин Р.И., начальник	30

№ п/п	Роль в проекте	Фамилия, инициалы	Должность	Непосредственный руководитель	Занятость в проекте (процентов)
	проекта		отдела комплексного анализа, прогнозирования и мониторинга управления образования и науки Тамбовской области	отдела комплексного анализа, прогнозирования и мониторинга управления образования и науки Тамбовской области	
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 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)
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	Шеперина 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 Тамбовской области	30

№ п/п	Роль в проекте	Фамилия, инициалы	Должность	Непосредственный руководитель	Занятость в проекте (процентов)
Повышение квалификации работников, привлекаемых к осуществлению образовательной деятельности, на базе организаций, в том числе осуществляющих образовательную деятельность по образовательным программам высшего образования, с целью повышения их компетенций в области современных технологий онлайн-обучения					
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	Доманова Н.В.	И.о. начальника 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)
28.	Участник регионального проекта	Шешерина Г.А.	образования и науки Тамбовской области 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 платформы-навигатора 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 ИШКРО	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 Тамбовской области	30

№ п/п	Роль в проекте	Фамилия, инициалы	Должность	Непосредственный руководитель Тамбовской области	Занятость в проекте (процентов)
Реализация на территории Тамбовской области программы профессиональной переподготовки руководителей образовательных организаций и органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации, осуществляющих государственное управление в сфере образования, по внедрению и функционированию в образовательных организациях целевой модели цифровой образовательной среды					
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	Доманова Н.В.	И.о. 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 ²⁶
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 ²⁷
1.1.2.	Разработка плана мероприятий повышения квалификации специалистов образовательных организаций,	1 января 2019 г.	1 июня 2019 г.	Шешерина Г.А. Стегачева М.А.	План мероприятий, учебно-методические материалы	РРП

²⁶ ПК – Проектный комитет

²⁷ РРП – Руководитель регионального проекта

№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата	Уровень контроля
		Начало	Окончание			
1.1.3.	Обучение специалистов образовательных организаций работе с модульной федеральной информационно-сервисной платформой цифровой образовательной среды	01 июня 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			
1.1.	Внедрение федеральной информационно-сервисной платформы цифровой образовательной среды и набора типовых информационных решений (все очереды) во всех муниципальных образованных 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 ²⁸	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 ²⁹

²⁸ 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

²⁹ Руководитель национального проекта

№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата	Уровень контроля
		Начало	Окончание			
2.1.2.	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.	Когельникова Т.П.	Соглашение с Министерством просвещения Российской Федерации	РНП
2.1.3.	Закупка, доставка и наладка средств вычислительной техники, программного обеспечения и пре-зентационного 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	РП

№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата	Уровень контроля
		Начало	Окончание			
2.1.4.	Разработка программ повышения квалификации сотрудников и педагогов образовательных организаций по внедрению целевой модели цифровой образовательной среды	1 января 2019 г.	15 апреля 2019 г.	Шешерина Г. А.	Программы повышения квалификации	РРП
2.1.5.	Повышение квалификации сотрудников и педагогов образовательных организаций по внедрению целевой модели цифровой образовательной среды	1 мая 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 информационно-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	РРП

№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата	Уровень контроля
		Начало	Окончание			
2.1.	В 13% муниципальных образованиях Тамбовской области внедрена целевая модель цифровой образовательной среды		31 декабря 2019 г.	Котельникова Т.П.	информационно-аналитический отчет муниципальных СМИ	ПК
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	1 января 2019 г.	1 марта 2019 г.	Шешерина Г.А. Ромашко М.Ю.	Учебно-методические материалы	РРП

№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата	Уровень контроля
		Начало	Окончание			
	общедоступных информационных ресурсов					
3.1.3.	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 2019 г.	1 апреля 2019 г.	Ромашко М.Ю. Шеперина Г.А.	Отчет организации, осуществляющей обучение	РРП
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.	Шеперина 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. Шеперина 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			
3.1.	Обновлено не менее чем в 20 % образовательных организаций, расположенных на территории Тамбовской области, информационное наполнение и функциональные возможности открытых и общедоступных информационных ресурсов		31 декабря 2019 г.	Котельникова Т.П.	информационно-аналитический отчет	ПК
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	РПЦ

№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата	Уровень контроля
		Начало	Окончание			
4.1.2.	Отработка вопросов с провайдером по предоставлению новых тарифных планов с централизованной контентной фильтрацией	1 февраля 2019 г.	1 апреля 2019 г.	Стрельцов А.А.	Новые тарифные планы с централизованной контентной фильтрацией для образовательных организаций	РРП
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		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			
5.	Не менее 20 работников, привлечаемых 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, привлечаемых к образовательной деятельности, в области современных технологий электронного обучения	1 января 2019 г.	1 марта 2019 г.	Шешерина Г.А. Грассимова Л.Н. Стегачева М.А. Доманова Н.В.	Сформированный заказ на повышение квалификации	РРП
5.1.2.	Разработка программ повышения квалификации,	1 января 2019 г.	1 мая 2019 г.	Шешерина Г.А. Стегачева М.А.	Программы повышения	РРП

№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата	Уровень контроля
		Начало	Окончание			
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		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			
	программам высшего образования, с целью повышения их компетенций в области современных 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	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 марта 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 обновления информационного наполнения и функциональных возможностей открытых и общедоступных информационных ресурсов	1 января 2020 г.	1 марта 2020 г.	Шешерина Г.А. Ромашко М.Ю.	Учебно-методические материалы	РРП

№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата	Уровень контроля
		Начало	Окончание			
6.1.3.	Обучение специалистов образовательных организаций по внедрению в образовательную программу современных цифровых технологий	1 марта 2020 г.	31 мая 2020 г.	Шешерина Г.А.	Отчет организации, осуществляющей обучение	РРП
6.1.4.	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
6.1.5.	Внедрение в образовательную программу пилотных образовательных организаций современных цифровых технологий	1 июня 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.	30 ноября 2020 г.	Кузьмин Р.И. Ромашко М.Ю. Шешерина Г.А.	Аналитические материалы	РРП
6.1.7.	Обобщение лучших практик внедрения в образовательную	1 октября 2020 г.	31 декабря 2020 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			
6.1.8.	Разработка методических рекомендаций по обновлению содержания образовательных программ по различным предметным областям с учетом применения цифровых технологий	1 ноября 2020 г.	31 декабря 2020 г.	Шешерина Г.А. Панасина И.А.	Методические рекомендации	РРП
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 ³⁰	1 июля 2019 г.	31 декабря 2020 г.	Котельникова Т.П.	информационно-аналитический отчет	ПК
7.1.1.	Подготовка и представление заявки в Министерство просвещения Российской Федерации на участие в отборе	1 июля 2019 г.	1 августа 2019 г.	Котельникова Т.П.	заявка Тамбовской области в Министерство просвещения	РНП

³⁰ 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			
7.1.2.	на предоставление субсидий из федерального бюджета бюджетам субъектов Российской Федерации на финансовое обеспечение мероприятий по внедрению целевой модели цифровой образовательной среды в общеобразовательных организациях и профессиональных образовательных организациях	1 января 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	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	1 января 2020 г.	31 декабря 2020 г.	Кузьмин Р.И.	Информационные материалы, размещенные на	РРП

№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата	Уровень контроля
		Начало	Окончание			
	модели цифровой образовательной среды				открытых общедоступных ресурсах, публикации в региональных и муниципальных СМИ	
7.1.	В 33% муниципальных образований Тамбовской области внедрена целевая модель цифровой образовательной среды ³¹		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.	Котельникова Т.П.	информационно-аналитический отчет	ПК
8.1.1.	Определение перечня образовательных организаций, осуществляющих обновление информационного наполнения и функциональных возможностей открытых и общедоступных	1 января 2020 г.	1 марта 2020 г.	Кузьмин Р.И.	Приказ управления образования и науки области	РРП

³¹ 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			
	информационных ресурсов в текущем году					
8.1.2.	Корректировка учебно-методических материалов по вопросам обновления информационного наполнения и функциональных возможностей открытых и общедоступных информационных ресурсов	1 января 2020 г.	1 марта 2020 г.	Шешерина Г.А. Ромашко М.Ю.	Учебно-методические материалы	РРП
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

№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата	Уровень контроля
		Начало	Окончание			
8.1.5.	Мониторинг открытых и общедоступных информационных ресурсов образовательных организаций, обновивших их информационное наполнение и функциональные возможности в текущем году	1 октября 2020 г.	15 ноября 2020 г.	Ромашко М.Ю. Шеферина Г.А.	Информационно-аналитические материалы, рекомендации по устранению недостатков	РРП
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	1 января 2020 г.	31 декабря 2020 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			
9.1.1.	Мониторинг текущей ситуации по параметрам подключения образовательных организаций, расположенных на территории Тамбовской области, к сети Интернет	1 января 2020 г.	15 февраля 2020 г.	Ромашко М.Ю.	Информационно-аналитические материалы	РРП
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		31 декабря 2020 г.	Котельникова Т.П. Стрельцов А.А.	Договоры с провайдерами	ПК

³² 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			
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 ³³	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	1 июля 2019 г.	1 августа 2019 г.	Котельникова Т.П.	заявка Тамбовской области в Министерство просвещения Российской Федерации в установленном порядке	РНЦ

³³ 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			
10.1.2.	Заключение соглашения с Министерством просвещения Российской Федерации о предоставлении субсидии из федерального бюджета бюджетам субъектов Российской Федерации на финансовое обеспечение мероприятий по созданию ключевых центров развития детей (центров цифрового образования «IT-куб»)	1 января 2020 г.	29 февраля 2020 г.	Котельникова Т.П.	соглашение с Министерством просвещения Российской Федерации	РНП
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	РПП
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	РПП
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	РПП

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

№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата	Уровень контроля
		Начало	Окончание			
10.1.	Создан 1 центр цифрового образования детей «IT-куб» с охватом не менее 400 детей ³⁴		31 декабря 2020 г.	Котельникова Т.П.	информационно-аналитический отчет	ПК
11.	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	1 января 2020 г.	31 декабря 2020 г.	Котельникова Т.П.	сертификаты о повышении квалификации, отчет организации (-ий), осуществляющей (-их) проведение повышения квалификации	ПК
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

³⁴ 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			
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 современных технологий электронного обучения	1 января 2020 г.	1 мая 2020 г.	Шешерина Г.А. Стегачева М.А.	Перечень образовательных организаций	РРП
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		31 декабря 2020 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			
12.	образовательную деятельность по образовательным программам высшего образования, с целью повышения их компетенций в области современных технологий электронного обучения					
12.1.	Использование платформы-навигатора и набора сервисов непрерывного образования	1 января 2020 г.	31 января 2020 г.	Котельникова Т.П.	Информационно-аналитический отчет	ПК
12.1.1.	Организация популяризаторской и информационно-просветительской деятельности по использованию платформы-навигатора и набора сервисов непрерывного образования	1 января 2020 г.	31 января 2020 г.	Кузьмин Р.И. Стегачева М.А. Шешерина Г.А.	Информационные материалы, размещенные на открытых общедоступных ресурсах, публикации в региональных и муниципальных СМИ	РП
12.1.	Используется платформа-навигатор и набор сервисов непрерывного образования		31 января 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	1 сентября 2020 г.	31 декабря 2021 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			
13.1.1.	Определение пилотных образовательных организаций, групп обучающихся для участия в эксперименте по внедрению в образовательную программу современных цифровых технологий	1 сентября 2020 г.	1 ноября 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 обновления информационного наполнения и функциональных возможностей открытых и общедоступных информационных ресурсов	1 сентября 2020 г.	1 ноября 2020 г.	Шешерина Г.А. Ромашко М.Ю.	Учебно-методические материалы	РРП
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, обновляющих информационное наполнение и	1 сентября 2020 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					
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
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.	Разработка 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		31 декабря 2021 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			
14.	общеобразовательных программ, с охватом не менее 120 детей, обучающихся в 10 % общеобразовательных организаций, расположенных на территории Тамбовской области					
14.1.	В 53% муниципальных образований Тамбовской области внедрена целевая модель цифровой образовательной среды ³⁵	1 июля 2020 г.	31 декабря 2021 г.	Котельникова Т.П.	информационно-аналитический отчет	ПК
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	РПП

³⁵ 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			
14.1.2.	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 2021 г.	28 февраля 2021 г.	Котельникова Т.П.	соглашение с Министерством просвещения Российской Федерации	РНП
14.1.3.	Закупка, доставка и наладка средств вычислительной техники, программного обеспечения и преемственного 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	РП
14.1.4.	Корректировка программ повышения квалификации сотрудников и педагогов образовательных организаций по внедрению целевой модели	1 января 2021 г.	15 апреля 2021 г.	Шешерина Г.А.	Программы повышения квалификации	РП

№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата	Уровень контроля
		Начало	Окончание			
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 среды	1 января 2021 г.	31 декабря 2021 г.	Шешерина Г.А. Ромашко М.Ю. Кузьмин Р.И.	Методические материалы, рекомендации	РРП
14.1.7.	Обеспечение информационно 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		31 декабря 2021 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 ³⁶					
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 информационного наполнения и функциональных возможностей открытых и общедоступных информационных ресурсов в текущем году	1 января 2021 г.	1 марта 2021 г.	Кузьмин Р.И.	Приказ управления образования и науки области	РРП
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.	Шеперина Г.А. Ромашко М.Ю.	Учебно-методические материалы	РРП

³⁶ 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			
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 апреля 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 функциональные возможности открытых и общедоступных информационных ресурсов в текущем году	1 января 2021 г.	31 декабря 2021 г.	Шешерина Г.А. Ромашко М.Ю. Кузьмин Р.И.	Методические материалы, рекомендации	РРП
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

№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата	Уровень контроля
		Начало	Окончание			
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, расположенных в сельской местности и в поселках городского типа, и гарантированным интернет-трафиком	1 января 2021 г.	31 декабря 2021 г.	Котельникова Т.П. Стрельцов А.А.		ПК
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

№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата	Уровень контроля
		Начало	Окончание			
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	РПП
16.1.	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 75 % образовательных организаций, расположенных на территории Тамбовской области	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			
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	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 сентября 2021 г.	1 ноября 2021 г.	Панасина И.А. Шешерина Г.А. Кузьмин Р.И.	Приказ управления образования и науки области	РРП
17.1.2.	Корректировка учебно-методических материалов по вопросам обновления информационного наполнения и функциональных возможностей открытых и общедоступных информационных ресурсов	1 сентября 2021 г.	1 ноября 2021 г.	Шешерина Г.А. Ромашко М.Ю.	Учебно-методические материалы	РРП
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

№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата	Уровень контроля
		Начало	Окончание			
17.1.4.	Обеспечение информационно-методического и технологического сопровождения образовательных организаций, обновляющих информационное наполнение и функциональные возможности открытые и общедоступных информационных ресурсов в текущем году	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 современных цифровых технологий	1 октября 2022 г.	30 ноября 2022 г.	Кузьмин Р.И. Ромашко М.Ю. Шешерина Г.А.	Аналитические материалы	РРП
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	1 ноября 2022 г.	31 декабря 2022 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			
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 модель цифровой образовательной среды ³⁷	1 июля 2021 г.	31 декабря 2022 г.	Котельникова Т.П.	информационно-аналитический отчет	ПК
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	1 июля 2021 г.	1 августа 2021 г.	Котельникова Т.П.	заявка Тамбовской области в Министерство просвещения Российской Федерации в установленном порядке	РНП

³⁷ 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			
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 образовательной среды в общеобразовательных организациях и профессиональных образовательных организациях	1 января 2022 г.	28 февраля 2022 г.	Котельникова Т.П.	соглашение с Министерством просвещения Российской Федерации	РНП
18.1.3	Закупка, доставка и наладка средств вычислительной техники, программного обеспечения и преемственного 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	РПТ

№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата	Уровень контроля
		Начало	Окончание			
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 образовательных организаций, внедряющих целевую модель цифровой образовательной среды	1 января 2022 г.	31 декабря 2022 г.	Шешерина Г. А. Ромашко М. Ю. Кузьмин Р. И.	Методические материалы, рекомендации	РРП
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	РРП

№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата	Уровень контроля
		Начало	Окончание			
18.1.	В 70% муниципальных образований Тамбовской области внедрена целевая модель цифровой образовательной среды ³⁸		31 декабря 2022 г.	Котельникова Т.П.	информационно-аналитический отчет Муниципальных СМИ	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 образовательных организаций, осуществляющих обновление информационного наполнения и функциональных возможностей открытой и общедоступных информационных ресурсов в текущем году	1 января 2022 г.	1 марта 2022 г.	Кузьмин Р.И.	Приказ управления образования и науки области	РПЦ
19.1.2.	Корректировка учебно-методических материалов по вопросам обновления информационного наполнения	1 января 2022 г.	1 марта 2022 г.	Шешерина Г.А. Ромашко М.Ю.	Учебно-методические материалы	РПЦ

³⁸ 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			
19.1.3.	Проведение обучающих семинаров для специалистов образовательных организаций, ответственных за обновление информационного наполнения и функциональных возможностей открытых и общедоступных информационных ресурсов	1 марта 2022 г.	1 апреля 2022 г.	Ромашко М.Ю. Шешерина Г.А.	Отчет организации, осуществляющей обучение	РРП
19.1.4.	Обеспечение информационно-методического и технологического сопровождения образовательных организаций, обновляющих информационное наполнение и функциональные возможности открытых и общедоступных информационных ресурсов в текущем году	1 января 2022 г.	31 декабря 2022 г.	Шешерина Г.А. Ромашко М.Ю. Кузьмин Р.И.	Методические материалы, рекомендации	РРП
19.1.5.	Мониторинг открытых и общедоступных информационных ресурсов образовательных организаций, обновивших их информационное наполнение и	1 октября 2022 г.	15 ноября 2022 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			
19.1.	Во всех образовательных организациях, расположенных на территории Тамбовской области, обновлено информационное наполнение и функциональные возможности открытых и общедоступных информационных ресурсов					
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 городах, 50 Мб/с – для образовательных организаций, расположенных в сельской местности и в поселках городского типа, и гарантированным интернет-трафиком	1 января 2022 г.	31 декабря 2022 г.	Котельникова Т.П. Стрельцов А.А.		ПК
20.1.1.	Мониторинг текущей ситуации по параметрам подключения образовательных организаций, расположенных на территории	1 января 2022 г.	15 февраля 2022 г.	Ромашко М.Ю.	Информационно-аналитические материалы	РРП

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

№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата	Уровень контроля
		Начало	Окончание			
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 ³⁹	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 бюджетам субъектов Российской Федерации на финансовое обеспечение мероприятий по созданию ключевых центров развития детей (центров цифрового образования «IT-куб»)	1 июля 2021 г.	1 августа 2021 г.	Котельникова Т.П.	заявка Тамбовской области в Министерство просвещения Российской Федерации в установленном порядке	РНП
21.1.2.	Заключение соглашения с Министерством просвещения Российской Федерации о предоставлении субсидии из федерального бюджета бюджетам субъектов Российской Федерации на	1 января 2022 г.	28 февраля 2022 г.	Котельникова Т.П.	Соглашение с Министерством просвещения Российской Федерации	РНП

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

№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата	Уровень контроля
		Начало	Окончание			
21.1.3	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 образования «IT-куб»	1 января 2022 г.	1 апреля 2022 г.	Шешерина Г.А.	Программы повышения квалификации, учебно-методические комплексы	РРП
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.	Открыт центр цифрового	РРП

№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата	Уровень контроля
		Начало	Окончание			
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, публикации в региональных и муниципальных СМИ	РРП
21.1.	Создано 2 центра цифрового образования детей «IT-куб» с охватом не менее 800 детей ⁴⁰		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	1 сентября 2022 г.	31 декабря 2023 г.	Котельникова Т.П.	информационно-аналитический отчет	ПК

⁴⁰ 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			
22.1.1.	Области, в основные общеобразовательные программы внедрены современные цифровые технологии					
22.1.1.	Определение пилотных образовательных организаций, групп обучающихся для участия в эксперименте по внедрению в образовательную программу современных цифровых технологий	1 сентября 2022 г.	1 ноября 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 обновления информационного наполнения и функциональных возможностей открытых и общедоступных информационных ресурсов	1 сентября 2022 г.	1 ноября 2022 г.	Шешерина Г.А. Ромашко М.Ю.	Учебно-методические материалы	РРП
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,	1 сентября 2022 г.	31 декабря 2023 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 открытые и общедоступных информационных ресурсов в текущем году					
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
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.	Разработка 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		31 декабря 2023 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			
23.	реализации основных общеобразовательных программ, с охватом не менее 3500 детей, обучающихся в 20 % общеобразовательных организаций, расположенных на территории Тамбовской области					
23.	В 90% муниципальных образований Тамбовской области внедрена целевая модель цифровой образовательной среды ⁴¹	1 июля 2022 г.	31 декабря 2023 г.	Котельникова Т.П.	информационно-аналитический отчет	ПК
23.1.1.	Подготовка и предоставление заявки в Министерство просвещения Российской Федерации на участие в отборе на предоставление субсидий из федерального бюджета бюджетам субъектов Российской Федерации на финансовое обеспечение мероприятий по внедрению целевой модели цифровой образовательной среды в общеобразовательных организациях и	1 июля 2022 г.	1 августа 2022 г.	Котельникова Т.П.	Заявка Тамбовской области в Министерство просвещения Российской Федерации в установленном порядке	РПП

⁴¹ 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			
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 средств вычислительной техники, программного обеспечения и пре-зентационного оборудования для внедрения целевой модели цифровой образовательной среды	1 мая 2023 г.	31 октября 2023 г.	Ромашко М.Ю. Колонтаева Е.В.	Акт выполненных работ	РРП
23.1.4.	Корректировка программ повышения квалификации сотрудников и педагогов образовательных организаций по внедрению целевой модели	1 января 2023 г.	15 апреля 2023 г.	Шешерина Г.А.	Программы повышения квалификации	РРП

№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата	Уровень контроля
		Начало	Окончание			
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 открытости внедрения целевой модели цифровой образовательной среды	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
23.1.	В 90% муниципальных образований Тамбовской области внедрена целевая		31 декабря 2023 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 ⁴²					
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 гарантированным интернет-трафиком	1 января 2023 г.	31 декабря 2023 г.	Котельникова Т.П. Стрельцов А.А.		ПК
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)	1 апреля 2023 г.	31 декабря 2023 г.	Стрельцов А.А. Ромашко М.Ю. Кузьмин Р.И.	Договоры с провайдером	РРП

⁴² 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			
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 городского типа					
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 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-	1 июля 2022 г.	31 декабря 2023 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			
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 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 2023 г.	28 февраля 2023 г.	Котельникова Т.П.	соглашение с Министерством просвещения	РНП

⁴³ 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			
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
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	1 ноября 2023 г.	31 декабря 2023 г.	Панасина И.А. Шешерина Г.А.	Договоры с образовательными организациями	РРП

№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата	Уровень контроля
		Начало	Окончание			
25.1.10	реализации общеобразовательных программ предметных областей «Технология», «Информатика» 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
25.1.	Создано 3 центра цифрового образования детей «IT-куб» с охватом не менее 1200 детей ⁴⁴		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	1 сентября 2023 г.	31 декабря 2024 г.	Котельникова Т.П.	информационно-аналитический отчет	ПК

⁴⁴ 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			
26.1.1.	Определение пилотных образовательных организаций, групп обучающихся для участия в эксперименте по внедрению в образовательную программу современных цифровых технологий	1 сентября 2024 г.	1 ноября 2024 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 обновления информационного наполнения и функциональных возможностей открытых и общедоступных информационных ресурсов	1 сентября 2023 г.	1 ноября 2023 г.	Шешерина Г.А. Ромашко М.Ю.	Учебно-методические материалы	РРП
26.1.3.	Обучение специалистов образовательных организаций по внедрению в образовательную программу современных цифровых технологий	1 января 2024 г.	31 мая 2024 г.	Шешерина Г.А.	Отчет организации, осуществляющей обучение	РРП
26.1.4.	Обеспечение информационно-методического и технологического сопровождения образовательных организаций, обновляющих информационное наполнение и функциональные возможности открытых и общедоступных	1 сентября 2023 г.	31 декабря 2024 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			
	информационных ресурсов в текущем году					
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
26.1.8.	Разработка 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		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			
27.	25 % общеобразовательных организаций, расположенных на территории Тамбовской области					
27.1.1.	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 финансовое обеспечение мероприятий по внедрению целевой модели цифровой образовательной среды в общеобразовательных организациях и профессиональных образовательных организациях	1 июля 2023 г.	1 августа 2023 г.	Котельникова Т.П.	заявка Тамбовской области в Министерство просвещения Российской Федерации в установленном порядке	РНП
27.1.2.	Заключение соглашения с Министерством просвещения Российской Федерации о предоставлении субсидии из федерального бюджета	1 января 2024 г.	29 февраля 2024 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			
	Бюджетам субъектов Российской Федерации на финансовое обеспечение мероприятий по внедрению целевой модели цифровой образовательной среды в общеобразовательных организациях и профессиональных образовательных организациях					
27.1.3.	Закупка, доставка и наладка средств вычислительной техники, программного обеспечения и пре-зентационного оборудования для внедрения целевой модели цифровой образовательной среды	1 мая 2024 г.	31 октября 2024 г.	Ромашко М.Ю. Колонтаева Е.В.	Акт выполненных работ	РРП
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	1 мая 2024 г.	31 октября 2024 г.	Шешерина Г. А.	Сертификаты о повышении квалификации, отчет организации,	РРП

№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата	Уровень контроля
		Начало	Окончание			
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 информационно 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 региональных и муниципальных СМИ	РРП
27.1.	Во всех муниципальных образовательных организациях 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	1 января 2024 г.	31 декабря 2024 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			
28.1.1.	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					
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 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 2024 г.	31 декабря 2024 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			
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					
29.	Созданы центры цифрового образования детей, в том числе за счет федеральной поддержки не менее 4 центров цифрового образования «IT-куб» с охватом не менее 1600 детей ⁴⁵	1 июля 2023 г.	31 декабря 2024 г.	Котельникова Т.П.	информационно-аналитический отчет	ПК
29.1.1.	Подготовка и предоставление заявки в Министерство просвещения Российской Федерации на участие в отборе на предоставление субсидий из федерального бюджета	1 июля 2023 г.	1 августа 2023 г.	Котельникова Т.П.	Заявка Тамбовской области в Министерство просвещения Российской Федерации в	РНП

⁴⁵ 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			
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 образования «IT-куб»)	1 января 2024 г.	29 февраля 2024 г.	Котельникова Т.П.	Соглашение с Министерством просвещения Российской Федерации	РНП
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	РП
29.1.4.	Разработка программ повышения квалификации, учебно-методических комплексов для сотрудников и	1 января 2024 г.	1 апреля 2024 г.	Шешерина Г.А.	Программы повышения квалификации, учебно-	РП

№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата	Уровень контроля
		Начало	Окончание			
29.1.5.	Повышение квалификации (профмастерства) сотрудников центра цифрового образования «IT-куб» и педагогов	1 апреля 2024 г.	31 мая 2024 г.	Шеперина Г.А. Герасимова Л.Н.	методические комплексы	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. Шеперина 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. Шеперина Г.А. Герасимова Л.Н.	Открыт центр цифрового образования детей «IT-куб»	РРП
29.1.9.	Заключение договоров с образовательными организациями по сетевой реализации общеобразовательных программ предметных областей «Технология», «Информатика»	1 ноября 2024 г.	31 декабря 2024 г.	Панасина И.А. Шеперина Г.А.	Договоры с образовательными организациями	РРП
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	РРП

№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата	Уровень контроля
		Начало	Окончание			
29.1.	Создано 4 центра цифрового образования детей «IT-куб» с охватом не менее 1600 детей ⁴⁶		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 целевой модели цифровой образовательной среды	1 ноября 2018 г.	31 декабря 2024 г.	Котельникова Т.П.		ПК
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

⁴⁶ 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			
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 мая 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 мая 2019 г.	Шешерина Г. А.	Учебно-методические комплексы	РРП
30.1.4.	Обучение руководителей образовательных организаций и органов исполнительной власти области по вопросам внедрения и функционирования в образовательных организациях целевой модели цифровой образовательной среды в соответствии с заказом	1 мая 2019 г.	31 июня 2024 г. (ежегодно)	Шешерина Г. А.	Отчет организации, осуществляющей обучение	РРП

№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата	Уровень контроля
		Начало	Окончание			
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.	Во всех образовательных организациях, расположенных на территории Тамбовской области, внедрены механизмы обеспечения оценки качества результатов промежуточной и итоговой аттестации обучающихся на онлайн-курсах, независимо от места их нахождения, в том числе на основе применения биометрических данных	1 января 2021 г.	31 декабря 2024 г.	Котельникова Т.П.	информационно-аналитический отчет	ПК
31.1.1.	Разработка нормативно-правового регулирования процедуры внедрения механизмов обеспечения	1 января 2021 г.	31 декабря 2021 г.	Котельникова Т.П.	Региональные нормативные акты,	РНП

№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата	Уровень контроля
		Начало	Окончание			
	оценки качества результатов промежуточной и итоговой аттестации обучающихся на онлайн-курсах				локальные акты образовательных организаций	
31.1.2.	Разработка учебно-методических материалов по вопросам оценки качества аттестации обучающихся на онлайн-курсах	31 декабря 2021 г.	1 июня 2021 г.	Шешерина Г.А.	Учебно-методические материалы	РРП
31.1.3.	Обучение муниципальных и школьных команд по вопросам оценки качества аттестации обучающихся на онлайн-курсах	1 июня 2021 г.	31 декабря 2021 г.	Шешерина Г.А.	Отчет организации, осуществляющей обучение	РРП
31.1.4.	Обеспечение информационно-методического и технологического сопровождения образовательных организаций по вопросам оценки качества аттестации обучающихся на онлайн-курсах	1 января 2021 г.	31 декабря 2021 г.	Шешерина Г.А. Ромашко М.Ю. Кузьмин Р.И.	Методические материалы, рекомендации	РРП
31.1.5.	Обеспечение информационно-открытости внедрения механизмов оценки качества аттестации обучающихся на онлайн-курсах в образовательных организациях	1 января 2021 г.	31 декабря 2021 г.	Кузьмин Р.И.	Информационные материалы, размещенные на открытых общедоступных ресурсах, публикации в региональных и	РРП

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 ⁴⁴⁵ , процент												
Бондарский район	0	01.01.2018	0	100	100	100	100	100	100	100	100	
Гавриловский район	0	01.01.2018	0	100	100	100	100	100	100	100		
Жердевский район	0	01.01.2018	0	75	75	75	75	75	75	100		
Знаменский район	0	01.01.2018	0	100	100	100	100	100	100	100		
Инжавинский район	0	01.01.2018	0	25	25	25	25	50	75	100		
Кирсановский район	0	01.01.2018	0	67	67	67	67	67	100	100		
Мичуринский район	0	01.01.2018	0	40	40	40	40	60	80	100		
Мордовский район	25	01.01.2018	0	75	100	100	100	100	100	100		
Моршанский район	0	01.01.2018	0	60	60	80	80	100	100	100		
Мучкапский район	0	01.01.2018	0	33	33	67	100	100	100	100		
Никифоровский район	0	01.01.2018	0	50	50	50	50	75	100	100		
Первомайский район	0	01.01.2018	0	67	67	100	100	100	100	100		
Петровский район	0	01.01.2018	0	40	40	40	60	80	100	100		

⁴⁴⁴ Значения показателя будут скорректированы с учетом методических рекомендаций Минкомсвязи России (февраль 2019 года)

⁴⁴⁵ 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	50	100	100	100	100
Расказовский район	0	01.01.2018	0	40	60	60	60	100	100	100	100
Ржаксинский район	0	01.01.2018	0	50	75	75	75	100	100	100	100
Сампурский район	0	01.01.2018	0	100	100	100	100	100	100	100	100
Сосновский район	0	01.01.2018	0	40	40	40	40	100	100	100	100
Староурьевский район	0	01.01.2018	0	33	33	33	33	67	100	100	100
Тамбовский район	9	01.01.2018	9	73	82	91	91	91	100	100	100
Токаревский район	0	01.01.2018	0	67	67	67	67	67	100	100	100
Уваровский район	0	01.01.2018	0	0	0	0	0	100	100	100	100
Уметский район	0	01.01.2018	0	33	33	33	33	67	100	100	100
г. Кирсанов	0	01.01.2018	0	67	67	67	67	100	100	100	100
г. Котовск	0	01.01.2018	0	67	67	67	67	83	100	100	100
г. Мичуринск	0	01.01.2018	0	75	75	75	75	88	94	100	100
г. Моршанск	0	01.01.2018	0	29	43	71	86	86	86	100	100
г. Рассказово	0	01.01.2018	0	60	60	80	80	80	80	100	100
г. Тамбов	3	01.01.2018	3	90	97	97	97	100	100	100	100
г. Уварово	0	01.01.2018	0	75	75	100	100	100	100	100	100
Государственные организации, находящиеся на областном бюджете	3	01.01.2018	3	68	74	79	91	97	97	100	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	100	100
Гавриловский район	0	01.06.2018	0	0	0	0	0	100	100	100	100
Жердевский район	0	01.06.2018	0	0	50	100	100	100	100	100	100
Знаменский район	0	01.06.2018	0	0	0	0	0	0	100	100	100

Инжавинский район	0	01.06.2018	0	0	0	0	0	100	100	100
Кирсановский район	0	01.06.2018	0	0	0	0	0	0	0	100
Мичуринский район	0	01.06.2018	0	0	0	0	0	0	0	100
Мордовский район	0	01.06.2018	0	0	0	100	100	100	100	100
Моршанский район	0	01.06.2018	0	0	0	0	0	50	100	100
Мучкапский район	0	01.06.2018	0	0	0	100	100	100	100	100
Никифоровский район	0	01.06.2018	0	50	100	100	100	100	100	100
Первомайский район	0	01.06.2018	0	0	0	0	0	100	100	100
Петровский район	0	01.06.2018	0	0	67	67	67	67	100	100
Пичаевский район	0	01.06.2018	0	0	0	100	100	100	100	100
Расказовский район	0	01.06.2018	0	0	0	0	0	0	67	100
Ржаксинский район	0	01.06.2018	0	0	0	0	0	0	100	100
Сампурский район	0	01.06.2018	0	0	0	0	0	100	100	100
Сосновский район	0	01.06.2018	0	0	0	0	0	0	67	100
Староорловский район	0	01.06.2018	0	0	0	0	0	0	100	100
Тамбовский район	0	01.06.2018	0	0	0	38	63	100	100	100
Токаревский район	0	01.06.2018	0	0	0	0	0	0	100	100
Уваровский район	0	01.06.2018	0	0	0	0	0	0	0	100
Уметский район	0	01.06.2018	0	0	0	100	100	100	100	100
г. Кирсанов	0	01.06.2018	0	0	100	100	100	100	100	100
г. Котовск	0	01.06.2018	0	0	100	100	100	100	100	100
г. Мичуринск	0	01.06.2018	0	20	50	70	90	90	90	100
г. Моршанск	0	01.06.2018	0	0	60	60	100	100	100	100
г. Рассказово	0	01.06.2018	0	0	0	100	100	100	100	100
г. Тамбов	0	01.06.2018	0	14	33	52	76	95	100	100
г. Уварово	0	01.06.2018	0	0	100	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, для которых формируется цифровой образовательный профиль и индивидуальный план обучения (персональная траектория обучения) с использованием федеральной информационно-сервисной платформы цифровой образовательной среды (федеральных цифровых платформ, информационных систем и ресурсов), между которыми обеспечено информационное взаимодействие, в общем числе обучающихся по программам общего образования и дополнительного образования детей, процент									
Бондарский район	0	01.09.2018	0	90	90	90	90	90	90
Гавриловский район	0	01.09.2018	0	0	0	0	90	90	90
Жердевский район	0	01.09.2018	0	0	52	90	90	90	90
Знаменский район	0	01.09.2018	0	0	0	0	0	90	90
Инжавинский район	0	01.09.2018	0	0	0	0	90	90	90
Кирсановский район	0	01.09.2018	0	0	0	0	0	0	90
Мичуринский район	0	01.09.2018	0	0	0	0	0	0	90
Мордовский район	0	01.09.2018	0	0	0	90	90	90	90
Моршанский район	0	01.09.2018	0	0	0	0	28	90	90
Мучкапский район	0	01.09.2018	0	0	0	90	90	90	90
Никифоровский район	0	01.09.2018	0	50	90	90	90	90	90
Первомайский район	0	01.09.2018	0	0	0	0	90	90	90
Петровский район	0	01.09.2018	0	0	45	45	45	90	90
Пичаевский район	0	01.09.2018	0	0	0	90	90	90	90
Расказовский район	0	01.09.2018	0	0	0	0	0	85	90
Ржаксинский район	0	01.09.2018	0	0	0	0	0	90	90
Сампурский район	0	01.09.2018	0	0	0	0	90	90	90
Сосновский район	0	01.09.2018	0	0	0	0	0	85	90
Староюрьевский район	0	01.09.2018	0	0	0	0	0	90	90
Тамбовский район	0	01.09.2018	0	0	0	43	64	90	90

Токаревский район	0	01.09.2018	0	0	0	0	0	0	0	90	90
Уваровский район	0	01.09.2018	0	0	0	0	0	0	0	90	90
Уметский район	0	01.09.2018	0	0	0	0	90	90	90	90	90
г. Кирсанов	0	01.09.2018	0	0	0	90	90	90	90	90	90
г. Котовск	0	01.09.2018	0	0	0	90	90	90	90	90	90
г. Мичуринск	0	01.09.2018	0	27	57	77	90	90	90	90	90
г. Моршанск	0	01.09.2018	0	0	72	72	90	90	90	90	90
г. Рассказово	0	01.09.2018	0	0	0	90	90	90	90	90	90
г. Тамбов	0	01.09.2018	0	12	33	50	71	90	90	90	90
г. Уварово	0	01.09.2018	0	0	90	90	90	90	90	90	90
Государственные организации, находящиеся на областном бюджете	0	01.09.2018	0	45	62	75	80	80	80	90	90
Доля обучающихся, для которых формируется цифровой образовательный профиль и индивидуальный план обучения (персональная траектория обучения) с использованием федеральной информационно-сервисной платформы цифровой образовательной среды (федеральных цифровых платформ, информационных систем и ресурсов), между которыми обеспечено информационное взаимодействие, в общем числе обучающихся по программам среднего профессионального образования, процент											
Государственные организации, находящиеся на областном бюджете ⁴⁶	0	01.09.2018	0	4	17	33	46	73	90		
Доля образовательных организаций, реализующих программы общего образования и дополнительного образования детей, осуществляющих образовательную деятельность с использованием федеральной информационно-сервисной платформы цифровой образовательной среды (федеральных цифровых платформ, информационных систем и ресурсов), между которыми обеспечено информационное взаимодействие, в общем числе образовательных организаций реализующих программы общего образования и дополнительного образования детей, процент											
Бондарский район	0	01.09.2018	0	100	100	100	100	100	100	100	100
Гавриловский район	0	01.09.2018	0	0	0	0	0	0	0	100	100

⁴⁶ В регионе отсутствуют муниципальные образовательные организации, реализующие программы среднего профессионального образования (они все находятся на областном бюджете)

Жердлевский район	0	01.09.2018	0	0	0	50	100	100	100	100	100
Знаменский район	0	01.09.2018	0	0	0	0	0	0	100	100	100
Инжавинский район	0	01.09.2018	0	0	0	0	0	100	100	100	100
Кирсановский район	0	01.09.2018	0	0	0	0	0	0	0	100	100
Мичуринский район	0	01.09.2018	0	0	0	0	0	0	0	100	100
Мордовский район	0	01.09.2018	0	0	0	0	100	100	100	100	100
Моршанский район	0	01.09.2018	0	0	0	0	0	50	100	100	100
Мучкапский район	0	01.09.2018	0	0	0	0	100	100	100	100	100
Никифоровский район	0	01.09.2018	0	50	100	100	100	100	100	100	100
Первомайский район	0	01.09.2018	0	0	0	0	0	100	100	100	100
Петровский район	0	01.09.2018	0	0	67	67	67	67	100	100	100
Пичаевский район	0	01.09.2018	0	0	0	0	100	100	100	100	100
Расказовский район	0	01.09.2018	0	0	0	0	0	0	67	100	100
Ржаксинский район	0	01.09.2018	0	0	0	0	0	0	100	100	100
Сампурский район	0	01.09.2018	0	0	0	0	0	100	100	100	100
Сосновский район	0	01.09.2018	0	0	0	0	0	0	67	100	100
Староурьевский район	0	01.09.2018	0	0	0	0	0	0	100	100	100
Тамбовский район	0	01.09.2018	0	0	0	0	38	63	100	100	100
Токаревский район	0	01.09.2018	0	0	0	0	0	0	100	100	100
Уваровский район	0	01.09.2018	0	0	0	0	0	0	0	100	100
Уметский район	0	01.09.2018	0	0	0	0	100	100	100	100	100
г. Кирсанов	0	01.09.2018	0	0	100	100	100	100	100	100	100
г. Котовск	0	01.09.2018	0	0	100	100	100	100	100	100	100
г. Мичуринск	0	01.09.2018	0	20	50	70	90	90	90	90	90
г. Моршанск	0	01.09.2018	0	0	60	60	100	100	100	100	100
г. Расказово	0	01.09.2018	0	0	0	100	100	100	100	100	100

г. Тамбов	0	01.09.2018	0	14	33	48	71	86	95
г. Уварово	0	01.09.2018	0	0	100	100	100	100	100
Государственные образовательные организации, находящиеся на областном бюджете	0	01.09.2018	0	9	21	33	48	55	88
Доля образовательных организаций, реализующих программы среднего профессионального образования, осуществляющих образовательную деятельность с использованием федеральной информационно-сервисной платформы цифровой образовательной среды (федеральных цифровых платформ, информационных систем и ресурсов), между которыми обеспечено информационное взаимодействие, в общем числе образовательных организаций реализующих программы среднего профессионального образования, процент									
Государственные образовательные организации, находящиеся на областном бюджете ⁴⁷	0	01.09.2018	0	5	20	40	55	75	95
Доля обучающихся общего образования и среднего профессионального образования, использующих федеральную информационно-сервисную платформу цифровой образовательной среды(федеральные цифровые платформы, информационные системы и ресурсы) для «горизонтального» обучения и неформального образования, процент									
Бондарский район	0	01.09.2018	0	20	20	20	20	20	20
Гавриловский район	0	01.09.2018	0	0	0	0	20	20	20
Жердевский район	0	01.09.2018	0	0	11	20	20	20	20
Знаменский район	0	01.09.2018	0	0	0	0	0	20	20
Инжавинский район	0	01.09.2018	0	0	0	0	20	20	20
Кирсановский район	0	01.09.2018	0	0	0	0	0	0	20
Мичуринский район	0	01.09.2018	0	0	0	0	0	0	20
Мордовский район	0	01.09.2018	0	0	0	20	20	20	20
Моршанский район	0	01.09.2018	0	0	0	0	6	20	20
Мучкапский район	0	01.09.2018	0	0	0	20	20	20	20
Никифоровский район	0	01.09.2018	0	11	20	20	20	20	20

⁴⁷ В регионе отсутствуют муниципальные образовательные организации, реализующие программы среднего профессионального образования (они все находятся на областном бюджете)

Первомайский район	0	01.09.2018	0	0	0	0	0	0	20	20	20	20	20
Петровский район	0	01.09.2018	0	0	0	15	15	15	20	20	20	20	20
Пичаевский район	0	01.09.2018	0	0	0	0	20	20	20	20	20	20	20
Расказовский район	0	01.09.2018	0	0	0	0	0	0	19	19	20	20	20
Ржакинский район	0	01.09.2018	0	0	0	0	0	0	20	20	20	20	20
Сампурский район	0	01.09.2018	0	0	0	0	0	20	20	20	20	20	20
Сосновский район	0	01.09.2018	0	0	0	0	0	0	19	19	20	20	20
Старогорьевский район	0	01.09.2018	0	0	0	0	0	0	20	20	20	20	20
Тамбовский район	0	01.09.2018	0	0	0	0	9	14	20	20	20	20	20
Токаревский район	0	01.09.2018	0	0	0	0	0	0	20	20	20	20	20
Уваровский район	0	01.09.2018	0	0	0	0	0	0	0	0	20	20	20
Уметский район	0	01.09.2018	0	0	0	0	20	20	20	20	20	20	20
г. Кирсанов	0	01.09.2018	0	0	0	20	20	20	20	20	20	20	20
г. Котовск	0	01.09.2018	0	0	0	20	20	20	20	20	20	20	20
г. Мичуринск	0	01.09.2018	0	6	13	17	20	20	20	20	20	20	20
г. Моршанск	0	01.09.2018	0	0	16	16	20	20	20	20	20	20	20
г. Расказово	0	01.09.2018	0	0	0	20	20	20	20	20	20	20	20
г. Тамбов	0	01.09.2018	0	3	7	11	16	16	20	20	20	20	20
г. Уварово	0	01.09.2018	0	0	20	20	20	20	20	20	20	20	20
Государственные образовательные организации, находящиеся на областном бюджете	0	01.09.2018	0	2	5	8	11	16	20	20	20	20	20
Доля педагогических работников общего образования, прошедших повышение квалификации в рамках периодической аттестации в цифровой форме с использованием информационного ресурса ««Современная цифровая образовательная среда в Российской Федерации»», процент													
Бондарский район	0	01.09.2018	0	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50
Гавриловский район	0	01.09.2018	0	0	0	0	0	50	50	50	50	50	50

Жерлевский район	0	01.09.2018	0	0	0	17	50	50	50	50	50	50
Знаменский район	0	01.09.2018	0	0	0	0	0	0	50	50	50	50
Инжавинский район	0	01.09.2018	0	0	0	0	0	50	50	50	50	50
Кирсановский район	0	01.09.2018	0	0	0	0	0	0	0	0	50	50
Мичуринский район	0	01.09.2018	0	0	0	0	0	0	0	0	0	50
Мордовский район	0	01.09.2018	0	0	0	0	50	50	50	50	50	50
Моршанский район	0	01.09.2018	0	0	0	0	0	21	50	50	50	50
Мучкапский район	0	01.09.2018	0	0	0	0	50	50	50	50	50	50
Никифоровский район	0	01.09.2018	0	28	50	50	50	50	50	50	50	50
Первомайский район	0	01.09.2018	0	0	0	0	0	50	50	50	50	50
Петровский район	0	01.09.2018	0	0	39	39	39	39	50	50	50	50
Пичаевский район	0	01.09.2018	0	0	0	50	50	50	50	50	50	50
Расказовский район	0	01.09.2018	0	0	0	0	0	48	50	50	50	50
Ржаксинский район	0	01.09.2018	0	0	0	0	0	0	50	50	50	50
Сампурский район	0	01.09.2018	0	0	0	0	50	50	50	50	50	50
Сосновский район	0	01.09.2018	0	0	0	0	0	0	49	50	50	50
Староорьевский район	0	01.09.2018	0	0	0	0	0	0	50	50	50	50
Тамбовский район	0	01.09.2018	0	0	0	0	19	32	50	50	50	50
Токаревский район	0	01.09.2018	0	0	0	0	0	0	50	50	50	50
Уваровский район	0	01.09.2018	0	0	0	0	0	0	0	0	0	50
Уметский район	0	01.09.2018	0	0	0	50	50	50	50	50	50	50
г. Кирсанов	0	01.09.2018	0	0	50	50	50	50	50	50	50	50
г. Котовск	0	01.09.2018	0	0	50	50	50	50	50	50	50	50
г. Мичуринск	0	01.09.2018	0	15	30	41	48	48	48	48	50	50
г. Моршанск	0	01.09.2018	0	0	40	40	50	50	50	50	50	50
г. Расказово	0	01.09.2018	0	0	0	50	50	50	50	50	50	50

г. Тамбов	0	01.09.2018	0	8	20	28	40	50	50
г. Уварово	0	01.09.2018	0	0	50	50	50	50	50
Государственные образовательные организации, находящиеся на областном бюджете	0	01.09.2018	0	10	13	17	21	21	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



_____ 2018 г.

Д.И.Зубков

Директор правового департамента
аппарата главы администрации области



_____ 2018 г.

А.В. Турецких

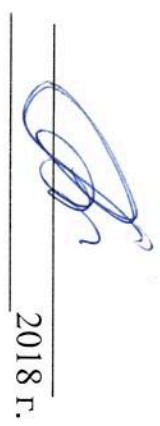
Начальник управления экономической
политики администрации области



_____ 2018 г.

С.П. Юхачев

Начальник управления информационных технологий,
связи и документооборота администрации области



_____ 2018 г.

А.А. Стрельцов

Начальник управления образования
и науки области



_____ 2018 г.

Т.П. Котельникова

