

УТВЕРЖДЕН
Советом при Губернаторе Томской области
по стратегическому развитию
и приоритетным проектам
(протокол заседания от «14» декабря 2018 г.
№ СЖ-Пр-2537)

ПАСПОРТ
регионального проекта
«Цифровая образовательная среда»

1. Основные положения

Наименование федерального проекта	Цифровая образовательная среда		
Краткое наименование регионального проекта	«Цифровая образовательная среда»	Срок начала и окончания проекта	01.10.2018 – 31.12.2024
Куратор регионального проекта	Огородова Л.М., заместитель Губернатора Томской области по научно-образовательному комплексу		
Руководитель регионального проекта	Грабцевич И.Б., начальник Департамента общего образования Томской области		
Администратор регионального проекта	Вторина Е.В., заместитель начальника Департамента общего образования Томской области		
Связь с государственными программами Томской области			

2. Цель и показатели регионального проекта

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

№ п/п	Целевой показатель, дополнительный показатель	Тип показателя	Базовое значение		Период, год					
			Значение	Дата	2019	2020	2021	2022	2023	2024
Создание к 2024 году во всех образовательных организациях всех уровней современной и безопасной цифровой образовательной среды, обеспечивающей высокое качество и доступность образования всех видов и уровней										
1.	Доля образовательных организаций, расположенных на территории Томской 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 ^{1 2}	Основной	0,035	01.01.2018	65	70	75	85	95	100
2.	Доля муниципальных образований Томской области, в которых внедрена целевая модель цифровой образовательной среды в образовательных организациях, реализующих образовательные программы общего образования и среднего профессионального образования, процент	Дополнительный	0	01.06.2018	5	50	100	100	100	100

¹ Динамика показателя, а также методика его расчета, будет уточнена совместно с Минкомсвязи России к февралю 2019 года

² Реализация мероприятий по обеспечению Интернет-соединением осуществляется в рамках федерального проекта «Информационная инфраструктура» национальной программы «Цифровая экономика Российской Федерации», значения показателя необходимо уточнить с исполнительным органом государственной власти субъекта Российской Федерации, осуществляющим управление в сфере связи, массовых коммуникаций и цифрового развития

№ п/п	Целевой показатель, дополнительный показатель	Тип показателя	Базовое значение		Период, год						
			Значение	Дата	2019	2020	2021	2022	2023	2024	
3.	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 ³ , в общем числе обучающихся по указанным программам, процент	Основной									
3.1.	- по программам общего образования и дополнительного образования детей		0	01.09.2018	5	15	35	55	75	90	
3.2.	- по программам среднего профессионального образования		0	01.09.2018	5	15	20	50	75	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	Основной									

³ Методика расчета показателей утверждается решением проектного комитета

№ п/п	Целевой показатель, дополнительный показатель	Тип показателя	Базовое значение		Период, год						
			Значение	Дата	2019	2020	2021	2022	2023	2024	
	которыми обеспечено информационное взаимодействие ⁴ , в общем числе образовательных организаций процент										
4.1.	- по программам общего образования и дополнительного образования детей		0	01.09.2018	0	0	30	50	85	95	
4.2.	- по программам среднего профессионального образования		0	01.09.2018	8	23	42	61	80	95	
5.	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 ⁵ , процент	Основной	0	01.09.2018	0	0	5	10	15	20	
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	01.09.2018	0,5	2,5	5	15	30	50	

⁴ Методика расчета показателей утверждается решением проектного комитета

⁵ Методика расчета показателей утверждается решением проектного комитета

⁶ Методика расчета показателей утверждается решением проектного комитета

3. Результаты регионального проекта

№ п/п	Наименование задачи, результата	Срок	Характеристика результата
Задача национального проекта (справочно из паспорта федерального проекта): Создание к 2024 году во всех образовательных организациях всех уровней современной и безопасной цифровой образовательной среды, обеспечивающей высокое качество и доступность образования всех видов и уровней			
1.	<p>Результат: Создано к 2024 году во всех образовательных организациях всех уровней современной и безопасной цифровой образовательной среды, обеспечивающей высокое качество и доступность образования всех видов и уровней</p> <p>Характеристика результата:</p> <ul style="list-style-type: none"> - обеспечены к концу 2024 года Интернет-соединением и гарантированным интернет-трафиком не менее 100 % образовательных организаций, расположенных на территории Томской области; - в 100% образовательных организаций Томской области внедрена целевая модель цифровой образовательной среды; - для 90 % обучающихся 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 взаимодействие⁷, в общем числе обучающихся по указанным программам; - 95% образовательных организаций, осуществляют образовательную деятельность с использованием федеральной информационно-сервисной платформы цифровой образовательной среды (федеральных цифровых платформ. информационных систем и ресурсов); - 20% обучающихся систем общего образования и среднего профессионального образования, используют федеральную информационно-сервисную платформу цифровой образовательной среды (федеральные цифровые платформы. информационные системы и ресурсы) для «горизонтального» обучения и неформального образования; - 50 % педагогических работников общего образования прошли повышение квалификации в рамках периодической аттестации в цифровой форме с использованием информационного ресурса «одного окна». <p>Срок: 31.12.2024</p>		
1.1.	В Томской области внедрена целевая модель цифровой образовательной среды ⁸	31.12.2019	Внедрение к концу 2019 года целевой модели ЦОС в Томской области позволит обеспечить процесс создания условий для развития цифровизации образовательного процесса в соответствии с основными задачами, условиями и особенностями функционирования цифровой образовательной среды для разных уровней образования, обеспечиваемой в том числе функционированием региональной и

⁷ Методика расчета показателей утверждается решением проектного комитета

⁸ 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
			федеральной информационно-сервисных платформ цифровой образовательной среды
1.2.	Не менее чем 20 % образовательных организаций, расположенных на территории Томской области, обновили информационное наполнение и функциональные возможности открытых и общедоступных информационных ресурсов	31.12.2019	<p>Обновление к концу 2019 года не менее чем 20 % образовательных организаций, расположенных на территории Томской области, информационных представительств в сети Интернет и общедоступных информационных ресурсов – официальных сайтов в сети Интернет позволит:</p> <ul style="list-style-type: none"> - обеспечить представление информации об образовательных организациях, необходимой для всех участников образовательного процесса; - создать систему получения репрезентативных данных, обратной связи от родителей (законных представителей) обучающихся, актуальных для прогнозирования развития системы образования, включая кадровое, инфраструктурное, содержательное, нормативное обеспечение и критерии оценки качества образования в соответствии с основными задачами государственной политики Российской Федерации, в том числе определенными Указом Президента Российской Федерации от 7 мая 2018 г. № 204
1.3.	Не менее 65 % образовательных организаций, расположенных на территории Томской 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 ^{9 10}	31.12.2019	<p>Обеспечение к концу 2019 года Интернет-соединением и гарантированным интернет-трафиком не менее 65 % образовательных организаций, расположенных на территории Томской 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

⁹ Методика расчета показателей утверждается решением проектного комитета

№ п/п	Наименование задачи, результата	Срок	Характеристика результата
			организации в части обеспечения доступа к ресурсам сети Интернет.
1.4.	Не менее 100 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 ¹¹	31.12.2019	Повышение к концу 2019 года квалификации не менее 100 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
1.5.	Обеспечен свободный доступ (бесплатный для пользователей) по принципу «одного окна» для всех категорий граждан, обучающихся по образовательным программам высшего образования и дополнительным профессиональным программам, к онлайн-курсам, реализуемым различными организациями, осуществляющими образовательную деятельность, и образовательным платформам. Обеспечена возможность формирования индивидуальных портфолио обучающихся на созданной платформе «Современная цифровая образовательная среда», в том числе за счет использования	31.12.2019	Обеспечение к концу 2019 года свободного доступа (бесплатного для пользователей) по принципу «одного окна» для всех категорий граждан, обучающихся по образовательным программам высшего образования и дополнительным профессиональным программам, к онлайн-курсам, реализуемым различными организациями, осуществляющими образовательную деятельность, и образовательными платформами 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

¹⁰ Реализация мероприятий по обеспечению Интернет-соединением осуществляется в рамках федерального проекта «Информационная инфраструктура» национальной программы «Цифровая экономика Российской Федерации», значения показателя необходимо уточнить с исполнительным органом государственной власти субъекта Российской Федерации, осуществляющим управление в сфере связи, массовых коммуникаций и цифрового развития

¹¹ Методика расчета показателей утверждается решением проектного комитета

№ п/п	Наименование задачи, результата	Срок	Характеристика результата
	набора сервисных и интеграционных решений ¹²		
1.6.	В основные общеобразовательные программы образовательных организаций, расположенных на территории Томской области, внедрены современные цифровые технологии, в соответствии с методикой, разработанной на федеральном уровне	31.12.2024	Внедрение с 1 января 2021 года методологии позволит определить основные условия, требования и критерии для эффективного внедрения современных цифровых технологий в основные общеобразовательные программы
1.7.	Для не менее 2 тысяч детей, обучающихся в 5 % общеобразовательных организаций, расположенных на территории Томской области, проведен эксперимент по внедрению в образовательную программу современных цифровых технологий	31.12.2020	Проведение до конца 2020 года эксперимента по внедрению в образовательную программу современных цифровых технологий с участием не менее 2 тысяч детей, обучающихся в 5 % общеобразовательных организаций, расположенных на территории Томской области, позволит: - усовершенствовать образовательный процесс по отдельным предметным областям путем внедрения современных цифровых технологий; - предоставить возможность обучающимся использовать технологии виртуальной и дополненной реальности, цифровых двойников и другие технологии в освоении отдельных предметных областей; - создать условия для подготовки высококвалифицированных кадров, обладающих актуальными компетенциями в сфере современных технологий
1.8.	В Томской области внедрена целевая модель цифровой образовательной среды ¹³	31.12.2020	Внедрение к концу 2020 года целевой модели ЦОС в Томской области позволит создать условия для развития цифровизации образовательного процесса в соответствии с основными задачами,

¹² Результат является «перекрестным» с результатами федерального проекта «Новые возможности для каждого» национального проекта «Образование»

¹³ 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
			условиями и особенностями функционирования цифровой образовательной среды для разных уровней образования, обеспечиваемой в том числе функционированием федеральной информационно-сервисной платформы цифровой образовательной среды
1.9.	Использование платформы-навигатора и набора сервисов непрерывного образования ¹⁴	31.12.2020	<p>Внедрение в 2020 году интеграционной платформы непрерывного образования и набора сервисов позволит обеспечить сопровождение и поддержку системы непрерывного обновления работающими гражданами своих профессиональных знаний и приобретения ими новых профессиональных навыков. Будет предусмотрен навигационный функционал в целях реализации оптимальных для работающих граждан, в том числе инвалидов, образовательных маршрутов, позволяющих постоянно обновлять профессиональные навыки, в том числе востребованные на высокотехнологичном рынке труда, а также совершенствовать различные виды повседневной грамотности, повышающие качество жизни взрослого населения. Предусмотрено создание сервисов: обратной связи, обеспечивающих оценку наиболее качественных и востребованных программ, а также организаций и их рейтингование; формирование личного профиля пользователя в части профессиональных навыков и знаний, полученных в процессе непрерывного образования; взаимосвязи с работодателями (поиск сотрудника по набору профессиональных навыков) и другими сервисами по трудоустройству; оценку когнитивных и индивидуально-психологических особенностей граждан как базы для принятия решения о выборе образовательных программ.</p> <p>Интеграционная платформа непрерывного образования направлена на повышение эффективности трудоустройства (включая</p>

¹⁴ Далее по аналогичным мероприятиям – накопительным итогом к соответствующему году

№ п/п	Наименование задачи, результата	Срок	Характеристика результата
			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»
1.10.	Не менее 250 человек, привлекаемых к образовательной деятельности, осуществили повышение квалификации на базе организаций, осуществляющих образовательную деятельность по образовательным программам высшего образования, с целью повышения их компетенций в области современных технологий электронного обучения	31.12.2020	Повышение к концу 2020 года квалификации не менее 250 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 Томской 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 Томской области, информационных представительств в сети Интернет и иных общедоступных информационных ресурсов позволит: - обеспечить представление информации об образовательных организациях, необходимой для всех участников образовательного процесса; - создать систему получения репрезентативных данных, обратной связи от родителей (законных представителей) обучающихся, актуальных для прогнозирования развития системы образования, включая кадровое, инфраструктурное, содержательное, нормативное обеспечение и критерии оценки качества образования в соответствии с основными задачами государственной политики Российской Федерации, в том числе определенными Указом Президента Российской Федерации от 7 мая 2018 г. № 204
1.12.	Не менее 70 % образовательных организаций, расположенных на	31.12.2020	Обеспечение к концу 2020 года Интернет-соединением и гарантированным интернет-трафиком не менее 70 % образовательных

№ п/п	Наименование задачи, результата	Срок	Характеристика результата
	территории Томской 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 ^{15 16}		организаций, расположенных на территории Томской 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
1.13.	Создан центр цифрового образования детей, в том числе за счет федеральной поддержки не менее 1 центра цифрового образования «IT-куб» с охватом не менее 400 детей ¹⁷	31.12.2020	Создание к концу 2020 года не менее 1 центра цифрового образования «IT-куб», позволит обеспечить на инфраструктурно-содержательном уровне продвижение компетенций в области цифровизации (современные информационные технологии, искусственный интеллект, большие данные, облачные пространства, программирование и администрирование цифровых операций) среди подрастающего поколения, а также стать эффективным механизмом ранней профориентации при осуществлении обучающимися выбора будущей профессии и построении траектории собственного развития
1.14.	Для не менее 5 тысяч детей, обучающихся в 10 % общеобразовательных организаций, расположенных на территории Томской области, в основные общеобразовательные программы внедрены современные	31.12.2021	Внедрение к концу 2021 году в основные образовательные программы современных цифровых технологий для не менее чем 5 тысяч детей, обучающихся в 10 % общеобразовательных организаций, расположенных на территории Томской области, позволит:

¹⁵ Результат является «перекрестным» с результатом федерального проекта «Молодые профессионалы» (модернизация высшего образования) национального проекта «Образование»

¹⁶ Реализация мероприятий по обеспечению Интернет-соединением осуществляется в рамках федерального проекта «Информационная инфраструктура» национальной программы «Цифровая экономика Российской Федерации», значения показателя необходимо уточнить с исполнительным органом государственной власти субъекта Российской Федерации, осуществляющим управление в сфере связи, массовых коммуникаций и цифрового развития

¹⁷ 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
	цифровые технологии		<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
1.15.	В Томской области внедрена целевая модель цифровой образовательной среды ¹⁸	31.12.2021	Внедрение к концу 2021 года целевой модели ЦОС в Томской 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.
1.16.	Не менее чем 70 % образовательных организаций, расположенных на территории Томской 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 Томской области информационных представительств в сети Интернет и иных общедоступных информационных ресурсов позволит:</p> <ul style="list-style-type: none"> - обеспечить представление информации об образовательных организациях, необходимой для всех участников образовательного процесса; - создать систему получения репрезентативных данных, обратной связи от родителей (законных представителей) обучающихся, актуальных для прогнозирования развития системы образования, включая кадровое, инфраструктурное, содержательное, нормативное

¹⁸ 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
			обеспечение и критерии оценки качества образования в соответствии с основными задачами государственной политики Российской Федерации, в том числе определенными Указом Президента Российской Федерации от 7 мая 2018 г. № 204
1.17.	Не менее 75 % образовательных организаций, расположенных на территории Томской 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 ^{19 20}	31.12.2021	Обеспечение к концу 2021 года Интернет-соединением и гарантированным интернет-трафиком не менее 75 % образовательных организаций, расположенных на территории Томской 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.
1.18.	Создан центр цифрового образования детей, в том числе за счет федеральной поддержки не менее 1 центра цифрового образования «IT-куб» с охватом не менее 400 детей ²¹	31.12.2021	Создание к концу 2021 года не менее 1 центра цифрового образования «IT-куб», позволит обеспечить на инфраструктурно-содержательном уровне продвижение компетенций в области цифровизации (современные информационные технологии, искусственный интеллект, большие данные, облачные пространства, программирование и администрирование цифровых операций) среди подрастающего поколения, а также стать эффективным механизмом ранней профориентации при осуществлении обучающимися выбора

¹⁹ Результат является «перекрестным» с результатами федерального проекта «Новые возможности для каждого» национального проекта «Образование»

²⁰ Реализация мероприятий по обеспечению Интернет-соединением осуществляется в рамках федерального проекта «Информационная инфраструктура» национальной программы «Цифровая экономика Российской Федерации», значения показателя необходимо уточнить с исполнительным органом государственной власти субъекта Российской Федерации, осуществляющим управление в сфере связи, массовых коммуникаций и цифрового развития

²¹ 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
			будущей профессии и построения траектории собственного развития
1.19.	Для не менее 8 тысяч детей в 15 % общеобразовательных организаций, расположенных на территории Томской 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 8 тысяч детей, обучающихся в 15 % общеобразовательных организаций, расположенных на территории Томской 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
1.20.	В Томской области внедрена целевая модель цифровой образовательной среды ²²	31.12.2022	Внедрение к концу 2022 года целевой модели ЦОС в Томской 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.
1.21	Все образовательные организации, расположенные на территории Томской области, обновили информационное наполнение и функциональные	31.12.2022	Обновление к концу 2022 года всеми образовательными организациями, расположенными на территории Томской области, информационных представительств в сети Интернет и иных общедоступных информационных ресурсов позволит:

²² 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
	возможности открытых и общедоступных информационных ресурсов		<ul style="list-style-type: none"> - обеспечить представление информации об образовательных организациях, необходимой для всех участников образовательного процесса; - создать систему получения репрезентативных данных, обратной связи от родителей (законных представителей) обучающихся, актуальных для прогнозирования развития системы образования, включая кадровое, инфраструктурное, содержательное, нормативное обеспечение и критерии оценки качества образования в соответствии с основными задачами государственной политики Российской Федерации, в том числе определенными Указом Президента Российской Федерации от 7 мая 2018 г. № 204
1.22.	Не менее 85 % образовательных организаций, расположенных на территории Томской 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 ^{23 24}	31.12.2022	<p>Обеспечение к концу 2022 года Интернет-соединением и гарантированным интернет-трафиком не менее 85 % образовательных организаций, расположенных на территории Томской 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.
1.23.	Создан центр цифрового образования	31.12.2022	Создание к концу 2022 года не менее 1 центра цифрового

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

²⁴ Реализация мероприятий по обеспечению Интернет-соединением осуществляется в рамках федерального проекта «Информационная инфраструктура» национальной программы «Цифровая экономика Российской Федерации», значения показателя необходимо уточнить с исполнительным органом государственной власти субъекта Российской Федерации, осуществляющим управление в сфере связи, массовых коммуникаций и цифрового развития

№ п/п	Наименование задачи, результата	Срок	Характеристика результата
	детей, в том числе за счет федеральной поддержки не менее 1 центра цифрового образования «IT-куб» с охватом не менее 400 детей ²⁵		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
1.24.	Для не менее 12 тысяч детей в 20 % общеобразовательных организаций, расположенных на территории Томской области, внедрены в основные общеобразовательные программы современные цифровые технологии	31.12.2023	Внедрение к концу 2023 года в основные образовательные программы современных цифровых технологий для не менее чем 12 тысяч детей, обучающихся в 20 % общеобразовательных организаций, расположенных на территории Томской области, позволит: - усовершенствовать образовательный процесс по отдельным предметным областям путем внедрения современных цифровых технологий; - предоставить возможность обучающимся использовать технологии виртуальной и дополненной реальности, цифровых двойников и другие технологии в освоении отдельных предметных областей; - создать условия для подготовки высококвалифицированных кадров, обладающих актуальными компетенциями в сфере современных технологий
1.25.	В Томской области внедрена целевая модель цифровой образовательной среды ²⁶	31.12.2023	Внедрение к концу 2023 года целевой модели ЦОС в Томской области позволит создать условия для развития цифровизации образовательного процесса в соответствии с основными задачами, условиями и особенностями функционирования цифровой

²⁵ 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

²⁶ 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
			образовательной среды для разных уровней образования, обеспечиваемой в том числе функционированием федеральной информационно-сервисной платформы цифровой образовательной среды.
1.26.	Не менее 95 % образовательных организаций, расположенных на территории Томской 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 ^{27 28}	31.12.2023	Обеспечение к концу 2023 года Интернет-соединением и гарантированным интернет-трафиком не менее 95 % образовательных организаций, расположенных на территории Томской 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
1.27.	Для не менее 15 тысяч детей в 25 % общеобразовательных организаций, расположенных на территории Томской области внедрены в основные общеобразовательные программы современные цифровые технологий	31.12.2024	Внедрение к концу 2024 года в основные образовательные программы современных цифровых технологий, для не менее чем 15 тысяч детей, обучающихся в 25 % общеобразовательных организаций, расположенных на территории Томской области, позволит: - усовершенствовать образовательный процесс по отдельным предметным областям путем внедрения современных цифровых технологий; - предоставить возможность обучающимся использовать технологии виртуальной и дополненной реальности, цифровых двойников и

²⁷ Результат является «перекрестным» с результатами федерального проекта «Информационная инфраструктура» национальной программы «Цифровая экономика»

²⁸ Реализация мероприятий по обеспечению Интернет-соединением осуществляется в рамках федерального проекта «Информационная инфраструктура» национальной программы «Цифровая экономика Российской Федерации», значения показателя необходимо уточнить с исполнительным органом государственной власти субъекта Российской Федерации, осуществляющим управление в сфере связи, массовых коммуникаций и цифрового развития

№ п/п	Наименование задачи, результата	Срок	Характеристика результата
			другие технологии в освоении отдельных предметных областей; - создать условия для подготовки высококвалифицированных кадров, обладающих актуальными компетенциями в сфере современных технологий
1.28.	Во всех муниципальных образованиях Томской области внедрена целевая модель цифровой образовательной среды	31.12.2024	Внедрение к концу 2024 года целевой модели ЦОС во всех муниципальных образованиях Томской 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
1.29.	100 % образовательных организаций, расположенных на территории Томской 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 ^{29 30}	31.12.2024	Обеспечение к концу 2024 года Интернет-соединением и гарантированным интернет-трафиком 100 % образовательных организаций, расположенных на территории Томской области, позволит: - создать организационные и технические условия для внедрения и реализации целевой модели ЦОС, функционирования федеральной информационно-сервисной платформы цифровой образовательной среды; - обеспечить гарантированный доступ обучающихся в общеобразовательных организациях к сети Интернет; - оптимизировать финансовую нагрузку на общеобразовательные организации в части обеспечения доступа к ресурсам сети Интернет
1.30.	На территории Томской области	31.12.2024	Реализация к концу 2024 года на территории Томской области

²⁹ Результат является «перекрестным» с результатами федерального проекта «Информационная инфраструктура» национальной программы «Цифровая экономика»

³⁰ Реализация мероприятий по обеспечению Интернет-соединением осуществляется в рамках федерального проекта «Информационная инфраструктура» национальной программы «Цифровая экономика Российской Федерации», значения показателя необходимо уточнить с исполнительным органом государственной власти субъекта Российской Федерации, осуществляющим управление в сфере связи, массовых коммуникаций и цифрового развития

№ п/п	Наименование задачи, результата	Срок	Характеристика результата
	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		программы профессиональной переподготовки руководителей образовательных организаций и органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации, осуществляющих государственное управление в сфере образования позволит: - эффективно внедрить целевую модель ЦОС в субъектах Российской Федерации; - сформировать региональные управленческие команды, мотивированные в продвижении и развитии цифровой образовательной среды в субъектах Российской Федерации; - обеспечить профессиональным кадровым составом процесс реализации мероприятий настоящего регионального проекта
1.31.	Во всех образовательных организациях, расположенных на территории Томской 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	31.12.2024	Внедрение к концу 2024 года во всех образовательных организациях, расположенных на территории Томской 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

4. Финансовое обеспечение реализации регионального проекта

№ п/п	Наименование регионального проекта и источники финансирования	Объем финансового обеспечения по годам реализации (млн. рублей)						Всего (млн. рублей)
		2019 ³¹	2020 ³²	2021 ³²	2022 ³²	2023 ³²	2024 ³²	
1.	Создание современной и безопасной цифровой образовательной среды, обеспечивающей высокое качество и доступность образования всех видов и уровней							
1.1.	На территории Томской 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							
1.1.1.	федеральный бюджет (в т.ч. межбюджетные трансферты бюджету Томской области)							
1.1.2.	бюджеты государственных внебюджетных фондов Российской Федерации и их территориальных фондов							
1.1.3.	консолидированный бюджет Томской области, в т.ч.:							

³¹ с уточнением по принятию Закона Томской области об областном бюджете на 2019 год и плановый период 2020-2021 г.г.

³² в случае победы в конкурсном отборе на предоставление субсидии из Федерального бюджета по соответствующему мероприятию (с последующим определением объема операционных расходов).

№ п/п	Наименование регионального проекта и источники финансирования	Объем финансового обеспечения по годам реализации (млн. рублей)						Всего (млн. рублей)
		2019 ³¹	2020 ³²	2021 ³²	2022 ³²	2023 ³²	2024 ³²	
1.1.3.1.	бюджет Томской области							
1.1.3.2.	межбюджетные трансферты бюджета Томской области бюджетам муниципальных образований							
1.1.3.3.	бюджеты муниципальных образований (без учета межбюджетных трансфертов бюджета Томской области)							
1.1.4.	внебюджетные источники							
1.2.	Во всех муниципальных образованиях Томской области внедрена целевая модель цифровой образовательной среды Для не менее 15 тыс. детей, обучающихся в 25 % общеобразовательных организаций, расположенных на территории Томской области проведен эксперимент по внедрению в образовательную программу современных цифровых технологий	37,935	246,029	345,772				629,7356
1.2.1.	федеральный бюджет (в т.ч. межбюджетные трансферты бюджету Томской области)	30,4916	238,650	335,400				604,5416
1.2.2.	бюджеты государственных внебюджетных фондов Российской Федерации и их территориальных фондов							
1.2.3.	консолидированный бюджет Томской области, в т.ч.:	7,443	7,379	10,372				25,194
1.2.3.1.	бюджет Томской области	7,443	7,379	10,372				25,194
1.2.3.2.	межбюджетные трансферты бюджета Томской области бюджетам муниципальных	7,060	6,649	9,642				23,351

№ п/п	Наименование регионального проекта и источники финансирования	Объем финансового обеспечения по годам реализации (млн. рублей)						Всего (млн. рублей)
		2019 ³¹	2020 ³²	2021 ³²	2022 ³²	2023 ³²	2024 ³²	
	образований							
1.2.3.3.	бюджеты муниципальных образований (без учета межбюджетных трансфертов бюджета Томской области)							
1.2.4.	внебюджетные источники							
1.3.	Созданы центры цифрового образования детей «IT-куб»		24,743	24,743	24,743			74,229
1.3.1.	федеральный бюджет (в т.ч. межбюджетные трансферты бюджету Томской области)		20,000	20,000	20,000			60,000
1.3.2.	бюджеты государственных внебюджетных фондов Российской Федерации и их территориальных фондов							
1.3.3.	консолидированный бюджет Томской области, в т.ч.:		0,619	0,619	0,619			1,857
1.3.3.1.	бюджет Томской области		0,619	0,619	0,619			1,857
1.3.3.2.	межбюджетные трансферты бюджета Томской области бюджетам муниципальных образований		0,619	0,619	0,619			1,857
1.3.3.3.	бюджеты муниципальных образований (без учета межбюджетных трансфертов бюджета Томской области)							
1.3.4.	внебюджетные источники		4,124	4,124	4,124			12,372
1.4.	Использование федеральной информационно-сервисной платформы цифровой образовательной среды, набора типовых информационных решений в целях реализации в образовательных							

№ п/п	Наименование регионального проекта и источники финансирования	Объем финансового обеспечения по годам реализации (млн. рублей)						Всего (млн. рублей)
		2019 ³¹	2020 ³²	2021 ³²	2022 ³²	2023 ³²	2024 ³²	
	организациях, расположенных на территории Томской области целевой модели цифровой образовательной среды							
1.4.1.	федеральный бюджет (в т.ч. межбюджетные трансферты бюджету Томской области)							
1.4.2.	бюджеты государственных внебюджетных фондов Российской Федерации и их территориальных фондов							
1.4.3.	консолидированный бюджет Томской области, в т.ч.:							
1.4.3.1.	бюджет Томской области							
1.4.3.2.	межбюджетные трансферты бюджета Томской области бюджетам муниципальных образований							
1.4.3.3.	бюджеты муниципальных образований (без учета межбюджетных трансфертов бюджета Томской области)							
1.4.4.	внебюджетные источники							
Всего по региональному проекту, в том числе:		37,9346	270,772	370,515	24,743			703,9646
федеральный бюджет (в т.ч. межбюджетные трансферты бюджету Томской области)		30,4916	258,65	355,4	20			664,5416
бюджеты государственных внебюджетных фондов Российской Федерации и их территориальных фондов								
консолидированный бюджет Томской области, в т.ч.:		7,4430	7,9980	10,9910	0,6190			27,0510
бюджет Томской области		7,4430	7,9980	10,9910	0,6190			27,0510
межбюджетные трансферты бюджета Томской		7,0600	7,268	10,261	0,619			25,208

№ п/п	Наименование регионального проекта и источники финансирования	Объем финансового обеспечения по годам реализации (млн. рублей)						Всего (млн. рублей)
		2019 ³¹	2020 ³²	2021 ³²	2022 ³²	2023 ³²	2024 ³²	
	области бюджетам муниципальных образований							
	бюджеты муниципальных образований (без учета межбюджетных трансфертов бюджета Томской области)							
	внебюджетные источники		4,124	4,124	4,124			12,372

5. Участники регионального проекта

№ п/п	Роль в региональном проекте	Фамилия, инициалы	Должность	Непосредственный руководитель	Занятость в проекте (процентов)
1.	Руководитель регионального проекта	Грабцевич И.Б.	начальник Департамента общего образования Томской области	Огородова Л.М., заместитель Губернатора Томской области по научно-образовательному комплексу	30
2.	Администратор регионального проекта	Вторина Е.В.	заместитель начальника Департамента общего образования Томской области	Грабцевич И.Б., начальник Департамента общего образования Томской области	60
Общие и организационные мероприятия по проекту					
3.	Участник регионального проекта	Степанов Е.В.	председатель Комитета общего образования Департамента общего образования Томской области	Вторина Е.В., заместитель начальника Департамента общего образования Томской области	25
4.	Участник регионального проекта	Михневич Н.Ю.	председатель Комитета социального и ресурсного обеспечения Департамента профессионального образования Томской области	Калинюк Ю.В. – начальник Департамента профессионального образования Томской области	25
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					
5.	Ответственный за достижение результата регионального проекта	Степанов Е.В.	председатель Комитета общего образования Департамента общего образования Томской области	Вторина Е.В., заместитель начальника Департамента общего образования Томской области	60
6.	Участник регионального	Михневич Н.Ю.	председатель Комитета	Калинюк Ю.В. –	60

№ п/п	Роль в региональном проекте	Фамилия, инициалы	Должность	Непосредственный руководитель	Занятость в проекте (процентов)
	проекта		социального и ресурсного обеспечения Департамента профессионального образования Томской области	начальник Департамента профессионального образования Томской области	
7.	Участник регионального проекта	Замятина О. М.	ректор ТОИПКРО	Грабцевич И.Б., начальник Департамента общего образования Томской области	50
Внедрение в Томской области целевой модели цифровой образовательной среды					
8.	Ответственный за достижение результата регионального проекта	Степанов Е.В.	председатель Комитета общего образования Департамента общего образования Томской области	Вторина Е.В., заместитель начальника Департамента общего образования Томской области	60
9.	Участник регионального проекта	Михневич Н.Ю.	Председатель Комитета социального и ресурсного обеспечения Департамента профессионального образования Томской области	Калинюк Ю.В. – начальник Департамента профессионального образования Томской области	60
10.	Участник регионального проекта	Замятина О. М.	ректор ТОИПКРО	Грабцевич И.Б., начальник Департамента общего образования Томской области	50
11.	Участник регионального проекта	Мозгалева П.И.	директор АНО ДО «Детский технопарк «Кванториум»	Грабцевич И.Б., начальник Департамента общего образования Томской области	25
Обновление в образовательных организациях, расположенных на территории Томской области, информационного наполнения и функциональных возможностей открытых и общедоступных информационных ресурсов					
12.	Ответственный за достижение результата регионального проекта	Степанов Е.В.	председатель Комитета общего образования Департамента общего	Вторина Е.В., заместитель начальника Департамента общего	60

№ п/п	Роль в региональном проекте	Фамилия, инициалы	Должность	Непосредственный руководитель	Занятость в проекте (процентов)
			образования Томской области	образования Томской области	
13.	Участник регионального проекта	Михневич Н.Ю.	Председатель Комитета социального и ресурсного обеспечения Департамента профессионального образования Томской области	Калинюк Ю.В. – начальник Департамента профессионального образования Томской области	60
14.	Участник регионального проекта	Замятина О. М.	ректор ТОИПКРО	Грабцевич И.Б., начальник Департамента общего образования Томской области	25
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					
15.	Ответственный за достижение результата регионального проекта	Степанов Е.В.	председатель Комитета общего образования Департамента общего образования Томской области	Вторина Е.В., заместитель начальника Департамента общего образования Томской области	60
16.	Участник регионального проекта	Михневич Н.Ю.	Председатель Комитета социального и ресурсного обеспечения Департамента профессионального образования Томской области	Калинюк Ю.В. – начальник Департамента профессионального образования Томской области	60
17.	Участник регионального проекта	Замятина О. М.	ректор ТОИПКРО	Грабцевич И.Б., начальник Департамента общего образования Томской области	25
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					
18.	Участник регионального	Михневич Н.Ю.	Председатель Комитета	Калинюк Ю.В. –	20

№ п/п	Роль в региональном проекте	Фамилия, инициалы	Должность	Непосредственный руководитель	Занятость в проекте (процентов)
	проекта		социального и ресурсного обеспечения Департамента профессионального образования Томской области	начальник Департамента профессионального образования Томской области	
19.	Ответственный за достижение результата регионального проекта	Замятина О. М.	ректор ТОИПКРО	Грабцевич И.Б., начальник Департамента общего образования Томской области	25
20.	Участник регионального проекта	Пустовалова В.В.	директор МАУ ИМЦ	Васильева О.В., начальник Департамента образования администрации Города Томска	15
21.	Участник регионального проекта	Кашпур В.А.	директор МАУ ЗАТО Северск «РЦО»	Кулешова О.А., начальник Управления образования Администрации ЗАТО Северск	15
Создание центров цифрового образования детей «IT-куб»					
22.	Ответственный за достижение результата регионального проекта	Неверова В.В.	Председатель Комитета воспитания и дополнительного образования Департамента общего образования Томской области	Вторина Е.В., заместитель начальника Департамента общего образования Томской области	60
Обеспечение внедрения современных цифровых технологий в основные общеобразовательные программы					
23.	Ответственный за достижение результата регионального проекта	Степанов Е.В.	председатель Комитета общего образования Департамента общего образования Томской области	Вторина Е.В., заместитель начальника Департамента общего образования Томской области	60
24.	Участник регионального проекта	Замятина О. М.	ректор ТОИПКРО	Грабцевич И.Б., начальник Департамента	25

№ п/п	Роль в региональном проекте	Фамилия, инициалы	Должность	Непосредственный руководитель	Занятость в проекте (процентов)
				общего образования Томской области	
25.	Участник регионального проекта	Мозгалева П.И.	директор АНО ДО «Детский технопарк «Кванториум»	Грабцевич И.Б., начальник Департамента общего образования Томской области	25
Использование платформы-навигатора и набора сервисов непрерывного образования					
26.	Ответственный за достижение результата регионального проекта	Степанов Е.В.	председатель Комитета общего образования Департамента общего образования Томской области	Вторина Е.В., заместитель начальника Департамента общего образования Томской области	60
27.	Участник регионального проекта	Михневич Н.Ю.	Председатель Комитета социального и ресурсного обеспечения Департамента профессионального образования Томской области	Калинюк Ю.В. – начальник Департамента профессионального образования Томской области	60
28.	Участник регионального проекта	Курасова Н.Н.	Директор ОГБОУДО «ОЦДО»	Грабцевич И.Б., начальник Департамента общего образования Томской области	15
29.	Участник регионального проекта	Замятина О. М.	ректор ТОИПКРО	Грабцевич И.Б., начальник Департамента общего образования Томской области	25
30.	Участник регионального проекта	Мозгалева П.И.	директор АНО ДО «Детский технопарк «Кванториум»	Грабцевич И.Б., начальник Департамента общего образования Томской области	25
Реализация на территории Томской области программы профессиональной переподготовки руководителей образовательных организаций и органов исполнительной власти Томской области, осуществляющих государственное управление в сфере образования, по внедрению и					

№ п/п	Роль в региональном проекте	Фамилия, инициалы	Должность	Непосредственный руководитель	Занятость в проекте (процентов)
функционированию в образовательных организациях целевой модели цифровой образовательной среды					
31.	Ответственный за достижение результата регионального проекта	Степанов Е.В.	председатель Комитета общего образования Департамента общего образования Томской области	Вторина Е.В., заместитель начальника Департамента общего образования Томской области	60
32.	Ответственный за достижение результата регионального проекта	Замятина О. М.	ректор ТОИПКРО	Грабцевич И.Б., начальник Департамента общего образования Томской области	25

6. Дополнительная информация

(пояснения и комментарии в виде ссылок и сносок к отдельным положениям паспорта регионального проекта, приводимые в целях их уточнения)

ПЛАН МЕРОПРИЯТИЙ

по реализации регионального проекта

№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата	Уровень контроля
		Начало	Окончание			
1.	Апробация и тестирование модульной федеральной информационно-сервисной платформы цифровой образовательной среды и набора типовых информационных решений	09.01.2019	31.12.2024	Грабцевич И.Б.	информационно-аналитический отчет	КП
1.1.1.	Создание рабочей группы по апробации и тестированию модульной федеральной информационно-сервисной платформы цифровой образовательной среды и набора типовых информационных решений	09.01.2019	01.04.2019	Грабцевич И.Б. Степанов Е.В.	распоряжение Департамента общего образования Томской области	РП
1.1.2.	Разработка «дорожной карты» по апробации и тестированию модульной федеральной информационно-сервисной платформы цифровой образовательной среды и набора типовых	01.04.2019	01.09.2019	Степанов Е.В. Михневич Н.Ю. Замятина О.М.	утвержденная «дорожная карта»	РП

№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата	Уровень контроля
		Начало	Окончание			
	информационных решений					
1.1.3	Апробация и тестирование модульной федеральной информационно-сервисной платформы цифровой образовательной среды и набора типовых информационных решений	01.09.2019	31.12.2024	Степанов Е.В. Михневич Н.Ю. Замятина О.М.	ежеквартальные отчеты	РП
1.1.	Внедрение федеральной информационно-сервисной платформы цифровой образовательной среды и набора типовых информационных решений (все очереди) во всех муниципальных образованиях Томской области		31.12.2024	Грабцевич И.Б.	информационно-аналитический отчет	РП
2.	В Томской области внедрена целевая модель цифровой образовательной среды	01.10.2018	31.12.2019	Грабцевич И.Б.	информационно-аналитический отчет	РП
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	01.10.2018	30.10.2018	Грабцевич И.Б.	заявка Томской области в Министерство просвещения Российской Федерации в установленном порядке	РП

№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата	Уровень контроля
		Начало	Окончание			
	мероприятий по внедрению 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	01.01.2019	28.02.2019	Грабцевич И.Б.	соглашение с Министерством просвещения Российской Федерации	КП
2.1.3.	Создание рабочей группы по внедрению в Томской области целевой модели цифровой образовательной среды	01.01.2019	28.02.2019	Грабцевич И.Б. Степанов Е.В.	распоряжение Департамента общего образования Томской области	РП
2.1.4.	Разработка «дорожной карты»	01.03.2019	01.04.2019	Степанов Е.В.	утвержденная	РП

№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата	Уровень контроля
		Начало	Окончание			
	по внедрению в Томской области целевой модели цифровой образовательной среды			Михневич Н.Ю. Замятина О.М.	«дорожная карта»	
2.1.5.	Создание условий для развития цифровизации образовательного процесса в соответствии с основными задачами, условиями и особенностями функционирования цифровой образовательной среды для разных уровней образования, обеспечиваемой в том числе функционированием региональной и федеральной информационно-сервисных платформ цифровой образовательной среды	01.04.2019	31.12.2019	Замятина О.М. Мозгалева П.И.	отчет о проделанной работе	АРП
2.1.	В Томской области внедрена целевая модель цифровой образовательной среды ³³		31.12.2019	Грабцевич И.Б.	информационно-аналитический отчет	КП
3.	Не менее чем 20 % образовательных организаций, расположенных на территории Томской области, обновили информационное наполнение	01.01.2019	31.12.2019	Вторина Е.В.	информационно-аналитический отчет	РП

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			
	и функциональные возможности открытых и общедоступных информационных ресурсов					
3.1.1.	Разработка методических рекомендаций по обновлению информационных представительств образовательных организаций, расположенных на территории Томской области, в сети Интернет и общедоступных информационных ресурсов – официальных сайтов в сети Интернет	09.01.2019	28.02.2019	Степанов Е.В. Михневич Н.Ю.	методические рекомендации	АРП
3.1.2.	Обновление информационных представительств образовательных организаций, расположенных на территории Томской области, в сети Интернет и общедоступных информационных ресурсов – официальных сайтов в сети Интернет, в том числе: - обеспечение представления информации об образовательных организациях, необходимой для всех участников образовательного процесса;	01.03.2019	20.12.2019	Степанов Е.В. Михневич Н.Ю. Замятина О.М.	отчет о проделанной работе	АРП

№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата	Уровень контроля
		Начало	Окончание			
	- создание системы получения репрезентативных данных, обратной связи от родителей (законных представителей) обучающихся, актуальных для прогнозирования развития системы образования, включая кадровое, инфраструктурное, содержательное, нормативное обеспечение и критерии оценки качества образования в соответствии с основными задачами государственной политики Российской Федерации, в том числе определенными Указом Президента Российской Федерации от 7 мая 2018 г. № 204					
3.1.	Обновлено не менее чем в 20 % образовательных организаций, расположенных на территории Томской области информационное наполнение и функциональные возможности открытых и общедоступных информационных ресурсов		31.12.2019	Вторина Е.В.	информационно-аналитический отчет	АРП
4.	Не менее 65 % образовательных организаций, расположенных на территории	01.01.2019	31.12.2019	Грабцевич И.Б.		РП

№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата	Уровень контроля
		Начало	Окончание			
	Томской 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					
4.1.1.	Разработка технических заданий и сбор коммерческих предложений на подключение образовательных организаций к высокоскоростному Интернету	09.01.2019	01.07.2019	Степанов Е.В. Михневич Н.Ю. Замятина О.М.	технические задания, коммерческие предложения	РП
4.1.2.	Заключение договоров на приобретение компьютерного сетевого оборудования и на улучшение каналов связи сети Интернет с Интернет-провайдерами	01.04.2019	01.10.2019	Степанов Е.В. Михневич Н.Ю. Замятина О.М.	договора на приобретение компьютерного сетевого оборудования и на улучшение каналов связи сети Интернет с Интернет-провайдерами	РП
4.1.3.	Подключение	01.05.2019	31.12.2019	Степанов Е.В.	акты выполненных	РП

№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата	Уровень контроля
		Начало	Окончание			
	образовательных организаций к высокоскоростному Интернету			Михневич Н.Ю. Замятина О.М.	работ по договорам	
4.1.	Обеспечено интернет-соединение со скоростью соединения не менее 100 Мб/с – для образовательных организаций, расположенных в городах, 50 Мб/с – для образовательных организаций, расположенных в сельской местности и в поселках городского типа, и гарантированным интернет-трафиком не менее 65 % образовательных организаций, расположенных на территории Томской области		31.12.2019	Грабцевич И.Б.	информационно-аналитический отчет	РП
5.	Не менее 100 работников, привлекаемых к образовательной деятельности, осуществили повышение квалификации на базе организаций, в том числе осуществляющих образовательную деятельность по образовательным программам высшего образования, с целью	01.01.2019	31.12.2019	Михневич Н.Ю. Замятина О.М.	сертификаты о повышении квалификации, отчет организации (-ий), осуществляющей (-их) проведение повышения квалификации	АРП

№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата	Уровень контроля
		Начало	Окончание			
	повышения их компетенций в области современных технологий электронного обучения					
5.1.1.	Разработка программ повышения квалификации, направленных на повышение компетенций в области современных технологий электронного обучения	09.01.2019	01.03.2019	Замятина О.М. Пустовалова В.В. Кашпур В.А.	программы повышения квалификации	АРП
5.1.2.	Проведение курсов повышения квалификации, направленных на повышение компетенций в области современных технологий электронного обучения	01.03.2019	31.12.2019	Замятина О.М. Пустовалова В.В. Кашпур В.А.	удостоверения о повышении квалификации	АРП
5.1.	Не менее 100 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	Михневич Н.Ю. Замятина О.М.	информационно-аналитический отчет	РП

№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата	Уровень контроля
		Начало	Окончание			
6.	Для не менее чем 2000 детей, обучающихся в 5 % общеобразовательных организаций, расположенных на территории Томской области, проведен эксперимент по внедрению в образовательную программу современных цифровых технологий	01.01.2020	31.12.2020	Степанов Е.В.	информационно-аналитический отчет	АРП
6.1.1.	Разработка методических рекомендаций по интеграции современных цифровых технологий в образовательные программы	09.01.2020	01.03.2020	Степанов Е.В. Замятина О.М. Мозгалева П.И.	методические рекомендации	АРП
6.1.2.	Внедрение в основные образовательные программы современных цифровых технологий	01.03.2020	20.12.2020	Степанов Е.В. Замятина О.М. Мозгалева П.И.	обновленные образовательные программы	АРП
6.1.	Проведен эксперимент по внедрению в образовательную программу современных цифровых технологий, с охватом не менее 2000 детей, обучающихся в 5 % общеобразовательных организаций, расположенных на территории Томской области		31.12.2020	Степанов Е.В.	информационно-аналитический отчет	АРП

№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата	Уровень контроля
		Начало	Окончание			
7.	В Томской области внедрена целевая модель цифровой образовательной среды ³⁴	01.07.2019	31.12.2020	Грабцевич И.Б.	информационно-аналитический отчет	РП
7.1.1.	Подготовка и предоставление заявки в Министерство просвещения Российской Федерации на участие в отборе на предоставление субсидий из федерального бюджета бюджетам субъектов Российской Федерации на финансовое обеспечение мероприятий по внедрению целевой модели цифровой образовательной среды в общеобразовательных организациях и профессиональных образовательных организациях	01.07.2019	01.08.2019	Грабцевич И.Б.	заявка Томской области в Министерство просвещения Российской Федерации в установленном порядке	РП
7.1.2.	Заключение соглашения с Министерством просвещения Российской Федерации о предоставлении субсидии из федерального бюджета бюджетам субъектов	01.01.2020	29.02.2020	Грабцевич И.Б.	соглашение с Министерством просвещения Российской Федерации	РП

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			
	Российской Федерации на финансовое обеспечение мероприятий по внедрению целевой модели цифровой образовательной среды в общеобразовательных организациях и профессиональных образовательных организациях					
7.1.3.	Создание рабочей группы по внедрению в Томской области целевой модели цифровой образовательной среды	01.01.2020	29.02.2020	Грабцевич И.Б. Степанов Е.В.	распоряжение Департамента общего образования Томской области	АРП
7.1.4.	Разработка «дорожной карты» по внедрению в Томской области целевой модели цифровой образовательной среды	01.03.2020	01.04.2020	Степанов Е.В. Михневич Н.Ю. Замятина О.М.	утвержденная «дорожная карта»	АРП
7.1.5	Создание условий для развития цифровизации образовательного процесса в соответствии с основными задачами, условиями и особенностями функционирования цифровой образовательной среды для разных уровней образования, обеспечиваемой в том числе функционированием	01.04.2020	31.12.2020	Замятина О.М. Мозгалева П.И.	отчет о проделанной работе	РП

№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата	Уровень контроля
		Начало	Окончание			
	региональной и федеральной информационно-сервисных платформ цифровой образовательной среды					
7.1.	В Томской области внедрена целевая модель цифровой образовательной среды ³⁵		31.12.2020	Грабцевич И.Б.	информационно-аналитический отчет	РП
8.	Не менее чем 40 % образовательных организаций, расположенных на территории Томской области, обновили информационное наполнение и функциональные возможности открытых и общедоступных информационных ресурсов	01.01.2020	31.12.2020		информационно-аналитический отчет	АРП
8.1.1.	Доработка методических рекомендаций по обновлению информационных представительств образовательных организаций, расположенных на территории Томской области, в сети Интернет и общедоступных информационных ресурсов – официальных сайтов в сети Интернет	09.01.2020	29.02.2020	Степанов Е.В. Михневич Н.Ю.	обновленные методические рекомендации	АРП

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			
8.1.2.	<p>Обновление информационных представительств образовательных организаций, расположенных на территории Томской области, в сети Интернет и общедоступных информационных ресурсов – официальных сайтов в сети Интернет, в том числе:</p> <ul style="list-style-type: none"> - обеспечение представления информации об образовательных организациях, необходимой для всех участников образовательного процесса; - создание системы 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 	09.01.2020	20.12.2020	Степанов Е.В. Михневич Н.Ю. Замятина О.М.	отчет о проделанной работе	АРП

№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата	Уровень контроля
		Начало	Окончание			
	Президента Российской Федерации от 7 мая 2018 г. № 204					
8.1.	Обновлено не менее чем в 40 % образовательных организаций, расположенных на территории Томской области информационное наполнение и функциональные возможности открытых и общедоступных информационных ресурсов		31.12.2020		информационно-аналитический отчет	АРП
9.	Не менее 70 % образовательных организаций, расположенных на территории Томской 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 ³⁶	01.01.2020	31.12.2020	Грабцевич И.Б.	информационно-аналитический отчет	РП

³⁶ 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			
9.1.1.	Разработка технических заданий и сбор коммерческих предложений на подключение образовательных организаций к высокоскоростному Интернету	09.01.2020	01.07.2020	МОУО	технические задания, коммерческие предложения	АРП
9.1.2.	Заключение договоров на приобретение компьютерного сетевого оборудования и на улучшение каналов связи сети Интернет с Интернет-провайдерами	01.04.2020	01.10.2020	Степанов Е.В. Михневич Н.Ю. Замятина О.М.	договора на приобретение компьютерного сетевого оборудования и на улучшение каналов связи сети Интернет с Интернет-провайдерами	АРП
9.1.3.	Подключение образовательных организаций к высокоскоростному Интернету	01.05.2020	31.12.2020	Степанов Е.В. Михневич Н.Ю. Замятина О.М.	акты выполненных работ по договорам	АРП
9.1.	Обеспечено Интернет-соединением со скоростью соединения не менее 100 Мб/с – для образовательных организаций, расположенных в городах, 50 Мб/с – для образовательных организаций, расположенных в сельской		31.12.2020	Грабцевич И.Б.	информационно-аналитический отчет	РП

№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата	Уровень контроля
		Начало	Окончание			
	местности и в поселках городского типа, и гарантированным интернет-трафиком не менее 70 % образовательных организаций, расположенных на территории Томской области					
10.	Создан центр цифрового образования детей, в том числе за счет федеральной поддержки не менее 1 центра цифрового образования «IT-куб» с охватом не менее 400 детей ³⁷	01.07.2019	31.12.2020	Грабцевич И.Б.	информационно-аналитический отчет	РП
10.1.1.	Подготовка и предоставление заявки в Министерство просвещения Российской Федерации на участие в отборе на предоставление субсидий из федерального бюджета бюджетам субъектов Российской Федерации на финансовое обеспечение мероприятий по созданию ключевых центров развития детей (центров цифрового образования «IT-куб»)	01.07.2019	01.08.2019	Грабцевич И.Б.	заявка Томской области в Министерство просвещения Российской Федерации в установленном порядке	РП

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			
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»)	01.01.2020	29.02.2020	Грабцевич И.Б.	соглашение с Министерством просвещения Российской Федерации	РП
10.1.3.	Разработка технического задания на создание центра цифрового образования детей «IT-куб»	09.01.2020	01.04.2020	Неверова В.В.	техническое задание	АРП
10.1.4.	Создание центра цифрового образования детей «IT-куб»	01.04.2020	01.08.2020	Неверова В.В.	акты выполненных работ	АРП
10.1.5.	Набор и обучение детей в центре цифрового образования детей «IT-куб»	01.08.2020	31.12.2020	Неверова В.В.	отчет	АРП
10.1.	Создан 1 центр цифрового образования детей «IT-куб» с охватом не менее 400 детей ³⁸		31.12.2020	Грабцевич И.Б.	информационно-аналитический отчет	АРП
11.	Для не менее чем 5000 детей, обучающихся в 10 % общеобразовательных	01.09.2020	31.12.2021	Степанов Е.В.	информационно-аналитический отчет	АРП

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			
	организаций, расположенных на территории Томской области, в основные общеобразовательные программы внедрены современные цифровые технологии					
11.1.1.	Доработка методических рекомендаций по интеграции современных цифровых технологий в образовательные программы	01.09.2020	10.01.2021	Степанов Е.В. Замятина О.М. Мозгалева П.И.	обновленный методические рекомендации	АРП
11.1.2.	Внедрение в основные образовательные программы современных цифровых технологий	10.01.2021	20.12.2021	Степанов Е.В. Замятина О.М. Мозгалева П.И.	обновленные образовательные программы	АРП
11.1.	Проведен эксперимент по внедрению в образовательную программу современных цифровых технологий при реализации основных общеобразовательных программ, с охватом не менее 5000 детей, обучающихся в 10 % общеобразовательных организаций, расположенных на территории Томской области		31.12.2021	Степанов Е.В.	информационно-аналитический отчет	АРП
12.	В Томской области внедрена	01.07.2020	31.12.2021	Грабцевич И.Б.	информационно-	РП

№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата	Уровень контроля
		Начало	Окончание			
	целевая модель цифровой образовательной среды ³⁹				аналитический отчет	
12.1.1.	Подготовка и предоставление заявки в Министерство просвещения Российской Федерации на участие в отборе на предоставление субсидий из федерального бюджета бюджетам субъектов Российской Федерации на финансовое обеспечение мероприятий по внедрению целевой модели цифровой образовательной среды в общеобразовательных организациях и профессиональных образовательных организациях	01.07.2020	01.08.2020	Грабцевич И.Б.	заявка Томской области в Министерство просвещения Российской Федерации в установленном порядке	РП
12.1.2.	Заключение соглашения с Министерством просвещения Российской Федерации о предоставлении субсидии из федерального бюджета бюджетам субъектов Российской Федерации на	01.01.2021	28.02.2021	Грабцевич И.Б.	соглашение с Министерством просвещения Российской Федерации	РП

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			
	финансовое обеспечение мероприятий по внедрению целевой модели цифровой образовательной среды в общеобразовательных организациях и профессиональных образовательных организациях					
12.1.3.	Создание рабочей группы по внедрению в Томской области целевой модели цифровой образовательной среды	01.01.2021	28.02.2021	Грабцевич И.Б. Степанов Е.В.	распоряжение Департамента общего образования Томской области	АРП
12.1.4.	Разработка «дорожной карты» по внедрению в Томской области целевой модели цифровой образовательной среды	01.03.2021	01.04.2021	Степанов Е.В. Михневич Н.Ю. Замятина О.М.	утвержденная «дорожная карта»	АРП
12.1.5.	Создание условий для развития цифровизации образовательного процесса в соответствии с основными задачами, условиями и особенностями функционирования цифровой образовательной среды для разных уровней образования, обеспечиваемой в том числе функционированием региональной и федеральной	01.04.2021	31.12.2021	Замятина О.М. Мозгалева П.И.	отчет о проделанной работе	АРП

№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата	Уровень контроля
		Начало	Окончание			
	информационно-сервисных платформ цифровой образовательной среды					
12.1.	В Томской области внедрена целевая модель цифровой образовательной среды ⁴⁰		31.12.2021	Грабцевич И.Б.	информационно-аналитический отчет	РП
13.	Не менее чем 70 % образовательных организаций, расположенных на территории Томской области, обновили информационное наполнение и функциональные возможности открытых и общедоступных информационных ресурсов	01.01.2021	31.12.2021	Вторина Е.В.	информационно-аналитический отчет	АРП
13.1.1.	Доработка методических рекомендаций по обновлению информационных представительств образовательных организаций, расположенных на территории Томской области, в сети Интернет и общедоступных информационных ресурсов – официальных сайтов в сети Интернет	09.01.2021	28.02.2021	Степанов Е.В. Михневич Н.Ю.	обновленные методические рекомендации	АРП

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			
13.1.2.	<p>Обновление информационных представительств образовательных организаций, расположенных на территории Томской области, в сети Интернет и общедоступных информационных ресурсов – официальных сайтов в сети Интернет, в том числе:</p> <ul style="list-style-type: none"> - обеспечение представления информации об образовательных организациях, необходимой для всех участников образовательного процесса; - создание системы 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 	09.01.2021	20.12.2021	Степанов Е.В. Михневич Н.Ю. Замятина О.М.	отчет о проделанной работе	АРП

№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата	Уровень контроля
		Начало	Окончание			
	Президента Российской Федерации от 7 мая 2018 г. № 204					
13.1.	Обновлено не менее чем в 70 % образовательных организаций, расположенных на территории Томской области информационное наполнение и функциональные возможности открытых и общедоступных информационных ресурсов		31.12.2021	Вторина Е.В.	информационно-аналитический отчет	АРП
14.	Не менее 75 % образовательных организаций, расположенных на территории Томской области обеспечены Интернет-соединением со скоростью соединения не менее 100 Мб/с – для образовательных организаций, расположенных в городах, 50 Мб/с – для образовательных организаций, расположенных в сельской местности и в поселках городского типа, и гарантированным интернет-трафиком	01.01.2021	31.12.2021	Грабцевич И.Б.	информационно-аналитический отчет	РП
14.1.1.	Разработка технических заданий и сбор коммерческих предложений	09.01.2021	01.07.2021	Степанов Е.В. Михневич Н.Ю. Замятина О.М.	технические задания, коммерческие	РП

№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата	Уровень контроля
		Начало	Окончание			
	на подключение образовательных организаций к высокоскоростному Интернету				предложения	
14.1.2.	Заключение договоров на приобретение компьютерного сетевого оборудования и на улучшение каналов связи сети Интернет с Интернет-провайдерами	01.04.2021	01.10.2021	Степанов Е.В. Михневич Н.Ю. Замятина О.М.	договора на приобретение компьютерного сетевого оборудования и на улучшение каналов связи сети Интернет с Интернет-провайдерами	РП
14.1.3.	Подключение образовательных организаций к высокоскоростному Интернету	01.05.2021	31.12.2021	Степанов Е.В. Михневич Н.Ю. Замятина О.М.	акты выполненных работ по договорам	РП
14.1.	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-		31.12.2021	Грабцевич И.Б.	информационно-аналитический отчет	РП

№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата	Уровень контроля
		Начало	Окончание			
	трафиком не менее 75 % образовательных организаций, расположенных на территории Томской области					
15.	Создан центр цифрового образования детей, в том числе за счет федеральной поддержки не менее 1 центра цифрового образования «IT-куб» с охватом не менее 400 детей ⁴¹	01.07.2020	31.12.2021	Вторина Е.В.	информационно-аналитический отчет	АРП
15.1.1.	Подготовка и предоставление заявки в Министерство просвещения Российской Федерации на участие в отборе на предоставление субсидий из федерального бюджета бюджетам субъектов Российской Федерации на финансовое обеспечение мероприятий по созданию ключевых центров развития детей (центров цифрового образования «IT-куб»)	01.07.2020	01.08.2020	Грабцевич И.Б.	заявка Томской области в Министерство просвещения Российской Федерации в установленном порядке	РП
15.1.2.	Заключение соглашения с Министерством просвещения	01.01.2021	28.02.2021	Грабцевич И.Б.	соглашение с Министерством	РП

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			
	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»)				просвещения Российской Федерации	
15.1.3.	Разработка технического задания на создание центра цифрового образования детей «IT-куб»	09.01.2021	01.04.2021	Неверова В.В.	техническое задание	АРП
15.1.4.	Создание центра цифрового образования детей «IT-куб»	01.04.2021	01.08.2021	Неверова В.В.	акты выполненных работ	АРП
15.1.5.	Набор и обучение детей в центре цифрового образования детей «IT-куб»	01.08.2021	31.12.2021	Неверова В.В.	отчет	АРП
15.1.	Создан 1 центр цифрового образования детей «IT-куб» с охватом не менее 400 детей ⁴²		31.12.2021	Грабцевич И.Б.	информационно-аналитический отчет	АРП
16.	Для не менее чем 8000 детей, обучающихся в 15 % общеобразовательных организаций, расположенных на территории Томской области, в основные	01.09.2021	31.12.2022	Степанов Е.В.	информационно-аналитический отчет	АРП

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			
	общеобразовательные программы внедрены современные цифровые технологии					
16.1.1.	Доработка методических рекомендаций по интеграции современных цифровых технологий в образовательные программы	01.09.2021	10.01.2022	Степанов Е.В. Замятина О.М. Мозгалева П.И.	обновленный методические рекомендации	АРП
16.1.2.	Внедрение в основные образовательные программы современных цифровых технологий	10.01.2022	20.12.2022	Степанов Е.В. Замятина О.М. Мозгалева П.И.	обновленные образовательные программы	АРП
16.1.	Проведен эксперимент по внедрению современных цифровых технологий при реализации основных общеобразовательных программ с охватом не менее 8000 детей, обучающихся в 15 % общеобразовательных организаций, расположенных на территории Томской области		31.12.2022	Степанов Е.В.	информационно-аналитический отчет	АРП
17.	В Томской области внедрена целевая модель цифровой образовательной среды ⁴³	01.07.2021	31.12.2022	Грабцевич И.Б.	информационно-аналитический отчет	РП

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			
17.1.1.	Подготовка и предоставление заявки в Министерство просвещения Российской Федерации на участие в отборе на предоставление субсидий из федерального бюджета бюджетам субъектов Российской Федерации на финансовое обеспечение мероприятий по внедрению целевой модели цифровой образовательной среды в общеобразовательных организациях и профессиональных образовательных организациях	01.07.2021	01.08.2021	Грабцевич И.Б.	заявка Томской области в Министерство просвещения Российской Федерации в установленном порядке	РП
17.1.2.	Заключение соглашения с Министерством просвещения Российской Федерации о предоставлении субсидии из федерального бюджета бюджетам субъектов Российской Федерации на финансовое обеспечение мероприятий по внедрению целевой модели цифровой образовательной среды в общеобразовательных	01.01.2022	28.02.2022	Грабцевич И.Б.	соглашение с Министерством просвещения Российской Федерации	РП

№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата	Уровень контроля
		Начало	Окончание			
	организациях и профессиональных образовательных организациях					
17.1.3.	Создание рабочей группы по внедрению в Томской области целевой модели цифровой образовательной среды	01.01.2022	28.02.2022	Грабцевич И.Б. Степанов Е.В.	распоряжение Департамента общего образования Томской области	АРП
17.1.4.	Разработка «дорожной карты» по внедрению в Томской области целевой модели цифровой образовательной среды	01.03.2022	01.04.2022	Степанов Е.В. Михневич Н.Ю. Замятина О.М.	утвержденная «дорожная карта»	АРП
17.1.5.	Создание условий для развития цифровизации образовательного процесса в соответствии с основными задачами, условиями и особенностями функционирования цифровой образовательной среды для разных уровней образования, обеспечиваемой в том числе функционированием региональной и федеральной информационно-сервисных платформ цифровой образовательной среды	01.04.2022	31.12.2022	Замятина О.М. Мозгалева П.И.	отчет о проделанной работе	АРП
17.1.	В Томской области внедрена целевая модель цифровой		31.12.2022	Грабцевич И.Б.	информационно-аналитический	РП

№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата	Уровень контроля
		Начало	Окончание			
	образовательной среды ⁴⁴				отчет	
18.	Все образовательные организации, расположенные на территории Томской области, обновили информационное наполнение и функциональные возможности открытых и общедоступных информационных ресурсов	01.01.2022	31.12.2022	Вторина Е.В.	информационно-аналитический отчет	АРП
18.1.1.	Доработка методических рекомендаций по обновлению информационных представительств образовательных организаций, расположенных на территории Томской области, в сети Интернет и общедоступных информационных ресурсов – официальных сайтов в сети Интернет	09.01.2022	28.02.2022	Степанов Е.В. Михневич Н.Ю.	обновленные методические рекомендации	АРП
18.1.2.	Обновление информационных представительств образовательных организаций, расположенных на территории Томской области, в сети	09.01.2022	20.12.2022	Степанов Е.В. Михневич Н.Ю. Замятина О.М.	отчет о проделанной работе	АРП

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			
	Интернет и общедоступных информационных ресурсов – официальных сайтов в сети Интернет, в том числе: - обеспечение представления информации об образовательных организациях, необходимой для всех участников образовательного процесса; - создание системы 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					
18.1.	Во всех образовательных организациях, расположенных		31.12.2022	Вторина Е.В.	информационно-аналитический	АРП

№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата	Уровень контроля
		Начало	Окончание			
	на территории Томской области обновлено информационное наполнение и функциональные возможности открытых и общедоступных информационных ресурсов				отчет	
19.	Не менее 85 % образовательных организаций, расположенных на территории Томской области обеспечены Интернет-соединением со скоростью соединения не менее 100 Мб/с – для образовательных организаций, расположенных в городах, 50 Мб/с – для образовательных организаций, расположенных в сельской местности и в поселках городского типа, и гарантированным интернет-трафиком	01.01.2022	31.12.2022	Грабцевич И.Б.	информационно-аналитический отчет	РП
19.1.1.	Разработка технических заданий и сбор коммерческих предложений на подключение образовательных организаций к высокоскоростному Интернету	09.01.2022	01.07.2022	Степанов Е.В. Михневич Н.Ю. Замятина О.М.	технические задания, коммерческие предложения	РП

№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата	Уровень контроля
		Начало	Окончание			
19.1.2.	Заключение договоров на приобретение компьютерного сетевого оборудования и на улучшение каналов связи сети Интернет с Интернет-провайдерами	01.04.2022	01.10.2022	Степанов Е.В. Михневич Н.Ю. Замятина О.М.	договора на приобретение компьютерного сетевого оборудования и на улучшение каналов связи сети Интернет с Интернет-провайдерами	РП
19.1.3.	Подключение образовательных организаций к высокоскоростному Интернету	01.05.2022	31.12.2022	Степанов Е.В. Михневич Н.Ю. Замятина О.М.	акты выполненных работ по договорам	РП
19.1.	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 Томской области		31.12.2022	Грабцевич И.Б.	информационно-аналитический отчет	РП

№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата	Уровень контроля
		Начало	Окончание			
20.	Создан центр цифрового образования детей, в том числе за счет федеральной поддержки не менее 1 центра цифрового образования «IT-куб» с охватом не менее 400 детей ⁴⁵	01.07.2021	31.12.2022	Вторина Е.В.	информационно-аналитический отчет	АРП
20.1.1.	Подготовка и предоставление заявки в Министерство просвещения Российской Федерации на участие в отборе на предоставление субсидий из федерального бюджета бюджетам субъектов Российской Федерации на финансовое обеспечение мероприятий по созданию ключевых центров развития детей (центров цифрового образования «IT-куб»)	01.07.2021	01.08.2021	Грабцевич И.Б.	заявка Томской области в Министерство просвещения Российской Федерации в установленном порядке	РП
20.1.2.	Заключение соглашения с Министерством просвещения Российской Федерации о предоставлении субсидии из федерального бюджета бюджетам субъектов Российской Федерации на	01.01.2022	28.02.2022	Грабцевич И.Б.	соглашение с Министерством просвещения Российской Федерации	КП

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			
	финансовое обеспечение мероприятий по созданию ключевых центров развития детей (центров цифрового образования «IT-куб»)					
20.1.3.	Разработка технического задания на создание центра цифрового образования детей «IT-куб»	09.01.2022	01.04.2022	Неверова В.В.	техническое задание	АРП
20.1.4.	Создание центра цифрового образования детей «IT-куб»	01.04.2022	01.08.2022	Неверова В.В.	акты выполненных работ	АРП
20.1.5.	Набор и обучение детей в центре цифрового образования детей «IT-куб»	01.08.2022	31.12.2022	Неверова В.В.	отчет	АРП
20.1.	Создан 1 центр цифрового образования детей «IT-куб» с охватом не менее 400 детей ⁴⁶		31.12.2022	Грабцевич И.Б.	информационно-аналитический отчет	АРП
21.	Для не менее чем 12000 детей, обучающихся в 20 % общеобразовательных организаций, расположенных на территории Томской области, в основные общеобразовательные программы внедрены современные цифровые технологии	01.09.2022	31.12.2023	Степанов Е.В.	информационно-аналитический отчет	АРП
21.1.1.	Доработка методических	01.09.2022	10.01.2023	Степанов Е.В.	обновленный	АРП

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			
	рекомендаций по интеграции современных цифровых технологий в образовательные программы			Замятина О.М. Мозгалева П.И.	методические рекомендации	
21.1.2.	Внедрение в основные образовательные программы современных цифровых технологий	10.01.2023	20.12.2023	Степанов Е.В. Замятина О.М. Мозгалева П.И.	обновленные образовательные программы	АРП
21.1.	Проведен эксперимент по внедрению современных цифровых технологий при реализации основных общеобразовательных программ, с охватом не менее 12000 детей, обучающихся в 20 % общеобразовательных организаций, расположенных на территории Томской области		31.12.2023	Степанов Е.В.	информационно-аналитический отчет	АРП
22.	В Томской области внедрена целевая модель цифровой образовательной среды ⁴⁷	01.07.2022	31.12.2023	Вторина Е.В.	информационно-аналитический отчет	АРП
22.1.1.	Подготовка и предоставление заявки в Министерство просвещения Российской Федерации на участие в отборе на предоставление	01.07.2022	01.08.2022	Грабцевич И.Б.	заявка Томской области в Министерство просвещения Российской	РП

⁴⁷ 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			
	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				Федерации в установленном порядке	
22.1.2.	Заключение соглашения с Министерством просвещения Российской Федерации о предоставлении субсидии из федерального бюджета бюджетам субъектов Российской Федерации на финансовое обеспечение мероприятий по внедрению целевой модели цифровой образовательной среды в общеобразовательных организациях и профессиональных образовательных организациях	01.01.2023	28.02.2023	Грабцевич И.Б.	соглашение с Министерством просвещения Российской Федерации	КП
22.1.3.	Создание рабочей группы по внедрению в Томской области	01.01.2023	28.02.2023	Грабцевич И.Б. Степанов Е.В.	распоряжение Департамента	АРП

№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата	Уровень контроля
		Начало	Окончание			
	целевой модели цифровой образовательной среды				общего образования Томской области	
22.1.4.	Разработка «дорожной карты» по внедрению в Томской области целевой модели цифровой образовательной среды	01.03.2023	01.04.2023	Степанов Е.В. Михневич Н.Ю. Замятина О.М.	утвержденная «дорожная карта»	АРП
22.1.5.	Создание условий для развития цифровизации образовательного процесса в соответствии с основными задачами, условиями и особенностями функционирования цифровой образовательной среды для разных уровней образования, обеспечиваемой в том числе функционированием региональной и федеральной информационно-сервисных платформ цифровой образовательной среды	01.04.2023	31.12.2023	Замятина О.М. Мозгалева П.И.	отчет о проделанной работе	АРП
22.1.	В Томской области внедрена целевая модель цифровой образовательной среды ⁴⁸		31.12.2023	Вторина Е.В.	информационно-аналитический отчет	АРП
23.	Не менее 95 %	01.01.2023	31.12.2023	Грабцевич И.Б.	информационно-	РП

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

№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата	Уровень контроля
		Начало	Окончание			
	образовательных организаций, расположенных на территории Томской 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				аналитический отчет	
23.1.1.	Разработка технических заданий и сбор коммерческих предложений на подключение образовательных организаций к высокоскоростному Интернету	09.01.2023	01.07.2023	Степанов Е.В. Михневич Н.Ю. Замятина О.М.	технические задания, коммерческие предложения	РП
23.1.2.	Заключение договоров на приобретение компьютерного сетевого оборудования и на улучшение каналов связи сети Интернет с Интернет-провайдерами	01.04.2023	01.10.2023	Степанов Е.В. Михневич Н.Ю. Замятина О.М.	договора на приобретение компьютерного сетевого оборудования и на улучшение каналов связи сети Интернет с Интернет-	РП

№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата	Уровень контроля
		Начало	Окончание			
					провайдерскими	
23.1.3.	Подключение образовательных организаций к высокоскоростному Интернету	01.05.2023	31.12.2023	Степанов Е.В. Михневич Н.Ю. Замятина О.М.	акты выполненных работ по договорам	РП
23.1.	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 Томской области		31.12.2023	Грабцевич И.Б.	-информационно-аналитический отчет	РП
24.	Для не менее чем 15000 детей, обучающихся в 25 % общеобразовательных организаций, расположенных на территории Томской области, в основные общеобразовательные программы внедрены современные цифровые	01.09.2023	31.12.2024	Степанов Е.В.	информационно-аналитический отчет	АРП

№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата	Уровень контроля
		Начало	Окончание			
	технологии					
24.1.1.	Доработка методических рекомендаций по интеграции современных цифровых технологий в образовательные программы	01.09.2023	10.01.2024	Степанов Е.В. Замятина О.М. Мозгалева П.И.	обновленный методические рекомендации	АРП
24.1.2.	Внедрение в основные образовательные программы современных цифровых технологий	10.01.2024	20.12.2024	Степанов Е.В. Замятина О.М. Мозгалева П.И.	обновленные образовательные программы	АРП
24.1.	Проведен эксперимент по внедрению современных цифровых технологий при реализации основных общеобразовательных программ, с охватом не менее 15000 детей, обучающихся в 25 % общеобразовательных организаций, расположенных на территории Томской области		31.12.2024	Степанов Е.В.	информационно-аналитический отчет	АРП
25.	Во всех муниципальных образованиях Томской области внедрена целевая модель цифровой образовательной среды	01.07.2023	31.12.2024	Вторина Е.В.	информационно-аналитический отчет	АРП
25.1.1.	Подготовка и предоставление заявки в Министерство просвещения Российской	01.07.2023	01.08.2023	Грабцевич И.Б.	заявка Томской области в Министерство	РП

№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата	Уровень контроля
		Начало	Окончание			
	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				просвещения Российской Федерации в установленном порядке	
25.1.2.	Заключение соглашения с Министерством просвещения Российской Федерации о предоставлении субсидии из федерального бюджета бюджетам субъектов Российской Федерации на финансовое обеспечение мероприятий по внедрению целевой модели цифровой образовательной среды в общеобразовательных организациях и профессиональных образовательных организациях	01.01.2024	29.12.2024	Грабцевич И.Б.	соглашение с Министерством просвещения Российской Федерации	КП

№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата	Уровень контроля
		Начало	Окончание			
25.1.3.	Создание рабочей группы по внедрению в Томской области целевой модели цифровой образовательной среды	01.01.2024	29.12.2024	Грабцевич И.Б. Степанов Е.В.	распоряжение Департамента общего образования Томской области	АРП
25.1.4.	Разработка «дорожной карты» по внедрению в Томской области целевой модели цифровой образовательной среды	01.03.2024	01.04.2024	Степанов Е.В. Михневич Н.Ю. Замятина О.М.	утвержденная «дорожная карта»	АРП
25.1.5.	Создание условий для развития цифровизации образовательного процесса в соответствии с основными задачами, условиями и особенностями функционирования цифровой образовательной среды для разных уровней образования, обеспечиваемой в том числе функционированием региональной и федеральной информационно-сервисных платформ цифровой образовательной среды	01.04.2024	31.12.2024	Замятина О.М. Мозгалева П.И.	отчет о проделанной работе	АРП
25.1.	Во всех муниципальных образованиях Томской области внедрена целевая модель цифровой образовательной среды		31.12.2024	Вторина Е.В.	информационно-аналитический отчет	АРП
26.	100 % образовательных	01.01.2024	31.12.2024	Грабцевич И.Б.	информационно-	РП

№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата	Уровень контроля
		Начало	Окончание			
	организаций, расположенных на территории Томской 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				аналитический отчет	
26.1.1.	Разработка технических заданий и сбор коммерческих предложений на подключение образовательных организаций к высокоскоростному Интернету	09.01.2024	01.07.2024	Степанов Е.В. Михневич Н.Ю. Замятина О.М.	технические задания, коммерческие предложения	РП
26.1.2.	Заключение договоров на приобретение компьютерного сетевого оборудования и на улучшение каналов связи сети Интернет с Интернет-провайдерами	01.04.2024	01.10.2024	Степанов Е.В. Михневич Н.Ю. Замятина О.М.	договора на приобретение компьютерного сетевого оборудования и на улучшение каналов связи сети Интернет с Интернет-	РП

№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата	Уровень контроля
		Начало	Окончание			
					провайдером	
26.1.3.	Подключение образовательных организаций к высокоскоростному Интернету	01.05.2024	31.12.2024	Степанов Е.В. Михневич Н.Ю. Замятина О.М.	акты выполненных работ по договорам	РП
26.1.	Все образовательные организации, расположенные на территории Томской области обеспечены Интернет-соединением со скоростью соединения не менее 100 Мб/с – для образовательных организаций, расположенных в городах, 50 Мб/с – для образовательных организаций, расположенных в сельской местности и в поселках городского типа, и гарантированным интернет-трафиком		31.12.2024	Грабцевич И.Б.	информационно-аналитический отчет	РП
27.	На территории Томской области реализована программа профессиональной переподготовки руководителей образовательных организаций и органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации, осуществляющих государственное управление в	01.11.2018	31.12.2024	Грабцевич И.Б.		РП

№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата	Уровень контроля
		Начало	Окончание			
	сфере образования, по внедрению и функционированию в образовательных организациях целевой модели цифровой образовательной среды					
27.1.1.	Разработка программ профессиональной переподготовки по внедрению и функционированию в образовательных организациях целевой модели цифровой образовательной среды	09.01.2019	01.09.2019	Степанов Е.В. Замятина О.М.	программы профессиональной переподготовки	РП
27.1.2.	Проведение профессиональной переподготовки по внедрению и функционированию в образовательных организациях целевой модели цифровой образовательной среды	01.09.2019	31.12.2024	Степанов Е.В. Замятина О.М.	дипломы о профессиональной переподготовке	РП
27.1.	На территории Томской области реализована программа профессиональной переподготовки руководителей образовательных организаций и органов исполнительной власти субъектов Российской		31.12.2024	Грабцевич И.Б.	информационно-аналитический отчет	РП

№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата	Уровень контроля
		Начало	Окончание			
	Федерации, осуществляющих государственное управление в сфере образования, по внедрению и функционированию в образовательных организациях целевой модели цифровой образовательной среды					
28.	Во всех образовательных организациях, расположенных на территории Томской 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	01.01.2021	31.12.2024	Грабцевич И.Б.	информационно-аналитический отчет	РП
28.1.1.	Разработка механизмов 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	01.01.2021	01.09.2021	Степанов Е.В.	механизмы обеспечения оценки качества результатов промежуточной и итоговой аттестации обучающихся на онлайн-курсах	РП

№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата	Уровень контроля
		Начало	Окончание			
28.1.2.	Внедрение механизмов 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	01.09.2021	31.12.2024	Степанов Е.В.	отчет о внедрении	РП
28.1	Во всех образовательных организациях, расположенных на территории Томской области, внедрены механизмы обеспечения оценки качества результатов промежуточной и итоговой аттестации обучающихся на онлайн-курсах, независимо от места их нахождения, в том числе на основе применения биометрических данных		31.12.2024	Грабцевич И.Б.	информационно-аналитический отчет	РП

МЕТОДИКА
расчета дополнительных показателей регионального проекта

№ п/п	Методика расчета	Базовые показатели	Источник данных	Ответственный за сбор данных	Уровень агрегирования информации	Временные характеристики	Дополнительная информация
Доля образовательных организаций, обеспеченных Интернет-соединением со скоростью соединения не менее 100Мб/с – для образовательных организаций, расположенных в городах, 50Мб/с – для образовательных организаций, расположенных в сельской местности и в поселках городского типа, и гарантированным интернет-трафиком, %							
1.	Методика расчета будет разработана в первом квартале 2019 года	0,035	Ведомственная отчетность	<p>Орган исполнительной власти Томской области, реализующий государственную политику в сфере связи, массовых коммуникаций и цифрового развития</p> <p>Орган исполнительной власти Томской области, реализующий государственную политику в области образования</p>	по Российской Федерации по субъектам Российской Федерации	1 раз в год	
Доля муниципальных образований Томской области, в которых внедрена целевая модель цифровой образовательной среды в образовательных организациях, реализующих образовательные программы общего образования и среднего профессионального образования,							

№ п/п	Методика расчета	Базовые показатели	Источник данных	Ответственный за сбор данных	Уровень агрегирования информации	Временные характеристики	Дополнительная информация
процент							
2.	Методика расчета будет разработана в первом квартале 2019 года		Отчеты субъектов Российской Федерации о реализации соглашений о предоставлении субсидии на финансовое обеспечение реализации мероприятий	Орган исполнительной власти Томской области, реализующий государственную политику в области образования	по Российской Федерации по субъектам Российской Федерации	1 раз в год	
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 указанным программам, процент							
3.	Методика расчета будет разработана в первом квартале 2019 года		Ведомственная отчетность	Орган исполнительной власти Томской области, реализующий государственную политику в области образования	по Российской Федерации по субъектам Российской Федерации	1 раз в год	
Доля обучающихся, для которых на Едином портале государственных услуг (ЕПГУ) доступен личный кабинет «Образование», обеспечивающий фиксацию образовательных результатов, просмотр персональной траектории обучения, доступ к цифровому образовательному профилю, включающий в себя сервисы по получению образовательных услуг и государственных услуг в сфере образования в электронной форме, процент							
4.	Методика расчета будет разработана в первом квартале 2019 года		Ведомственная отчетность	Орган исполнительной власти Томской области, реализующий государственную политику в области образования	по Российской Федерации по субъектам Российской Федерации	1 раз в год	

№ п/п	Методика расчета	Базовые показатели	Источник данных	Ответственный за сбор данных	Уровень агрегирования информации	Временные характерис тики	Дополнительная информация
				<p>области, реализующий государственную политику в сфере связи, массовых коммуникаций и цифрового развития</p> <p>Орган исполнительной власти Томской области, реализующий государственную политику в области образования</p>	по субъектам Российской Федерации		
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, в общем числе образовательных организаций, процент							
5.	Методика расчета будет разработана в первом квартале 2019 года		Ведомственная отчетность	<p>Орган исполнительной власти Томской области, реализующий государственную политику в сфере связи, массовых коммуникаций и цифрового развития</p> <p>Орган</p>	по Российской Федерации по субъектам Российской Федерации	1 раз в год	

№ п/п	Методика расчета	Базовые показатели	Источник данных	Ответственный за сбор данных	Уровень агрегирования информации	Временные характерис тики	Дополнительная информация
				исполнительной власти Томской области, реализующий государственную политику в области образования			
Доля видов документов ведомственной и статистической отчетности, утвержденной нормативными правовыми актами, формирующаяся на основании однократно введенных первичных данных, процент							
6.	Методика расчета будет разработана в первом квартале 2019 года		Ведомственная отчетность	<p>Орган исполнительной власти Томской области, реализующий государственную политику в сфере связи, массовых коммуникаций и цифрового развития</p> <p>Орган исполнительной власти Томской области, реализующий государственную политику в области образования</p>	по Российской Федерации по субъектам Российской Федерации	1 раз в год	
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							

№ п/п	Методика расчета	Базовые показатели	Источник данных	Ответственный за сбор данных	Уровень агрегирования информации	Временные характеристики	Дополнительная информация
7.	Методика расчета будет разработана в первом квартале 2019 года		Ведомственная отчетность	<p>Орган исполнительной власти Томской области, реализующий государственную политику в сфере связи, массовых коммуникаций и цифрового развития</p> <p>Орган исполнительной власти Томской области, реализующий государственную политику в области образования</p>	по Российской Федерации по субъектам Российской Федерации	1 раз в год	
Количество физических и (или) юридических лиц, сформировавших и опубликовавших образовательный контент на федеральных информационно-сервисных платформах цифровой образовательной среды (федеральных цифровых платформ, информационных системах и ресурсах), единиц							
8.	Методика расчета, а также определение значений показателя будет осуществлено в первом квартале 2019 года	0	Ведомственная отчетность	Орган исполнительной власти Томской области, реализующий государственную политику в сфере связи, массовых коммуникаций и	по Российской Федерации по субъектам Российской Федерации	1 раз в год	

№ п/п	Методика расчета	Базовые показатели	Источник данных	Ответственный за сбор данных	Уровень агрегирования информации	Временные характерис- тики	Дополнительная информация
				цифрового развития Орган исполнительной власти Томской области, реализующий государственную политику в области образования			
Доля педагогических работников общего образования, прошедших повышение квалификации в рамках периодической аттестации в цифровой форме с использованием информационного ресурса «одного окна» («Современная цифровая образовательная среда в Российской Федерации»), процент							
9.	Методика расчета будет разработана в первом квартале 2019 года	0	Ведомственная отчетность	Орган исполнительной власти Томской области, реализующий государственную политику в области образования	по Российской Федерации по субъектам Российской Федерации	1 раз в год	