

УТВЕРЖДЕНО
Советом по реализации национальных
проектов в Тюменской области
(протокол от 06.12.2018 №2)

П А С П О Р Т
регионального проекта Тюменской области
«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	Шевчик Наталья Александровна, первый заместитель Губернатора Тюменской области		
Руководитель регионального проекта	Райдер Алексей Владимирович, директор Департамента образования и науки Тюменской области Рудзевич Мария Владимировна, директор Департамента информатизации Тюменской области		
Администратор регионального проекта	Чеботарь Людмила Григорьевна, начальник управления общего образования Департамента образования и науки Тюменской области		
Связь с государственными программами Тюменской области	Государственная программа Тюменской области «Развитие образования и науки» Государственная программа Тюменской области «Развитие информатизации»		

2. Цель и показатели регионального проекта «Цифровая образовательная среда»

Цель: 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	Наименование показателя	Тип показателя	Базовое значение		Период, год					
			Значение	Дата	2019	2020	2021	2022	2023	2024
Доля образовательных организаций, расположенных на территории <i>субъекта Российской Федерации</i> , 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.	Доля образовательных организаций, расположенных на территории <i>Тюменской области</i> , 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	01.01.2018	65	70	75	85	95	100
Доля муниципальных образований <i>субъекта Российской Федерации</i> , в которых внедрена целевая модель цифровой образовательной среды в образовательных организациях, реализующих образовательные программы общего образования и среднего профессионального образования, процент										
2.	Доля муниципальных образований <i>Тюменской области</i> , в которых внедрена целевая модель цифровой образовательной среды в образовательных организациях, реализующих образовательные программы общего образования и среднего профессионального образования, процент	Дополнительный	3,8	01.06.2018	100	100	100	100	100	100
Доля обучающихся, для которых формируется цифровой образовательный профиль и индивидуальный план обучения (персональная траектория обучения) с использованием федеральной информационно-сервисной платформы цифровой образовательной среды (федеральных цифровых										

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 будут уточнены с Департаментом информатизации Тюменской области.

№ п/п	Наименование показателя	Тип показателя	Базовое значение		Период, год					
			Значение	Дата	2019	2020	2021	2022	2023	2024
платформ, информационных систем и ресурсов), между которыми обеспечено информационное взаимодействие ³ , в общем числе обучающихся по указанным программам, процент										
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 ⁴ , в общем числе обучающихся по указанным программам, процент	Основной								
3.1.	- по программам общего образования и дополнительного образования детей		0	01.09.2018	0	25	45	60	75	90
3.2.	- по программам среднего профессионального образования		0	01.09.2018	0	10	30	50	70	90
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 ⁵ , в общем числе образовательных организаций, процент										
4.	Доля образовательных организаций, осуществляющих образовательную деятельность с использованием федеральной информационно-сервисной платформы цифровой образовательной среды (федеральных цифровых платформ, информационных систем и ресурсов), между которыми обеспечено информационное взаимодействие ⁶ , в общем числе образовательных организаций, процент	Основной								

³ Методика расчета показателей утверждается решением проектного комитета.

⁴ Методика расчета показателей утверждается решением проектного комитета.

⁵ Методика расчета показателей утверждается решением проектного комитета.

⁶ Методика расчета показателей утверждается решением проектного комитета.

№ п/п	Наименование показателя	Тип показателя	Базовое значение		Период, год					
			Значение	Дата	2019	2020	2021	2022	2023	2024
4.1.	- по программам общего образования и дополнительного образования детей		0	01.09.2018	0	25	45	60	75	100
4.2.	- по программам среднего профессионального образования		0	01.09.2018	0	33	47	60	73	95
Доля обучающихся общего образования и среднего профессионального образования, использующих федеральную информационно-сервисную платформу цифровой образовательной среды (федеральные цифровые платформы, информационные системы и ресурсы) для «горизонтального» обучения и неформального образования, процент										
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 ⁷ , процент	Основной	0	01.09.2018	0	3	5	10	15	20
Доля педагогических работников общего образования, прошедших повышение квалификации в рамках периодической аттестации в цифровой форме с использованием информационного ресурса «одного окна» («Современная цифровая образовательная среда в Российской Федерации»), процент										
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») ⁸ , процент	Основной	0	01.09.2018	0	5	10	20	35	50

⁷ Методика расчета показателей утверждается решением проектного комитета.

⁸ Методика расчета показателей утверждается решением проектного комитета.

3. Результаты регионального проекта «Цифровая образовательная среда»

№ п/п	Наименование задачи, результата	Срок	Характеристика результата
<p><i>Задача национального проекта:</i> Создание современной и безопасной цифровой образовательной среды, обеспечивающей высокое качество и доступность образования всех видов и уровней</p>			
1.	<p><i>Справочно:</i> <i>Результат федерального проекта и его характеристика:</i> К 2024 году:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Во всех субъектах Российской Федерации внедрена целевая модель цифровой образовательной среды; • в 25% общеобразовательных организаций 75 субъектов Российской Федерации внедрены в основные общеобразовательные программы современные цифровые технологии; • 100% образовательных организаций обеспечены Интернет-соединением со скоростью соединения не менее 100 Мб/с - для образовательных организаций, расположенных в городах, 50 Мб/с - для образовательных организаций, расположенных в сельской местности и в поселках городского типа, и гарантированным Интернет-трафиком; • созданы центры цифрового образования детей, в том числе за счет федеральной поддержки не менее 260 центров цифрового образования «IT-куб»; • разработана и реализована во всех субъектах Российской Федерации программа профессиональной переподготовки руководителей образовательных организаций и органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации, осуществляющих государственное управление в сфере образования, по внедрению и функционированию в образовательных организациях целевой модели цифровой образовательной среды. 		
1.1.	<p>В <i>Тюменской области</i> внедрена целевая модель цифровой образовательной среды⁹</p>	31.12.2019	<p>Внедрение к концу 2019 года целевой модели ЦОС в <i>Тюменской области</i> позволит обеспечить процесс создания условий для развития цифровизации образовательного процесса в соответствии с основными задачами, условиями и особенностями функционирования цифровой образовательной среды для разных уровней образования, обеспечиваемой в том числе функционированием федеральной информационно-сервисной платформы цифровой образовательной среды.</p>
1.2.	<p>Не менее чем 100% образовательных организаций, расположенных на территории <i>Тюменской области</i>, обновили информационное наполнение и</p>	31.12.2019	<p>Обновление к концу 2019 года всеми образовательными организациями, расположенными на территории <i>Тюменской области</i>, информационных представительств в сети Интернет и иных общедоступных информационных ресурсов позволит:</p>

⁹ Срок реализации плановый, 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
	функциональные 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.
1.3.	Не менее 65% образовательных организаций, расположенных на территории <i>Тюменской области</i> , обеспечены Интернет-соединением со скоростью соединения не менее 100 Мб/с – для образовательных организаций, расположенных в городах, 50 Мб/с – для образовательных организаций, расположенных в сельской местности и в поселках городского типа, а также гарантированным Интернет-трафиком ^{10 11}	31.12.2019	<p>Обеспечение к концу 2019 года Интернет-соединением и гарантированным Интернет-трафиком не менее 65% образовательных организаций, расположенных на территории <i>Тюменской области</i>, 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 организационно-финансовую нагрузку на общеобразовательные организации в части обеспечения доступа к ресурсам сети Интернет.
1.4.	Не менее 1,5 тыс. работников, привлекаемых к образовательной деятельности, осуществили повышение квалификации на базе организаций, в том числе осуществляющих образовательную деятельность по образовательным программам высшего образования, с целью повышения их компетенций в области	31.12.2019	К концу 2019 года повышение квалификации не менее 1,5 тыс. работников, привлекаемых к осуществлению образовательной деятельности, позволит обеспечить актуализацию знаний, умений и навыков ведущего кадрового состава системы образования в части широкого внедрения и использования современных цифровых технологий в образовании, а также инструментов электронного обучения

¹⁰ Методика расчета показателей утверждается решением проектного комитета

¹¹ Реализация мероприятий по обеспечению Интернет-соединением осуществляется в рамках федерального проекта «Информационная инфраструктура» национальной программы «Цифровая экономика Российской Федерации», значения показателя будет уточнено совместно с Департаментом информатизации Тюменской области

№ п/п	Наименование задачи, результата	Срок	Характеристика результата
	современных технологий электронного обучения ¹²		
1.5.	<p>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.</p> <p>Обеспечена возможность формирования индивидуальных «портфолио» обучающихся на созданной федеральной платформе «Современная цифровая образовательная среда», в том числе за счет использования набора сервисных и интеграционных решений¹³</p>	31.12.2019	<p>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 образовательным платформам позволит создать организационные, технические и методические условия для развития современных и дистанционных способов получения образования, повысить доступность образовательных программ, а также будет способствовать формированию индивидуальных «портфолио» обучающихся.</p>
1.6.	<p>В основные общеобразовательные программы образовательных организаций, расположенных на территории <i>Тюменской области</i>, внедрены современные цифровые технологии, в соответствии с методикой, разработанной на федеральном уровне</p>	01.01.2021	<p>Внедрение с 1 января 2021 года методологии позволит определить основные условия, требования и критерии для эффективного внедрения современных цифровых технологий в основные общеобразовательные программы.</p>
1.7.	<p>Для не менее 25 тыс. детей, обучающихся в 5% общеобразовательных организаций, для не менее 3,8 тыс. студентов 20% ПОО, расположенных на территории <i>Тюменской области</i>, проведен эксперимент по</p>	31.12.2020	<p>Проведение до конца 2020 года эксперимента по внедрению в образовательную программу современных цифровых технологий с участием не менее 25 тыс. детей, обучающихся в 5% общеобразовательных организаций, для не менее 3,8 тыс. студентов 20% ПОО, расположенных на территории <i>Тюменской области</i>, позволит:</p>

¹² Методика расчета показателей утверждается решением проектного комитета

¹³ Результат являться «перекрестным» с результатами федерального проекта «Новые возможности для каждого» национального проекта «Образование»

№ п/п	Наименование задачи, результата	Срок	Характеристика результата
	внедрению в образовательную программу современных цифровых технологий.		<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
1.8.	Использование платформы-навигатора и набора сервисов непрерывного образования ¹⁴	01.01.2020	<p>Внедрение в течение 2020 года 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.</p> <p>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.</p> <p>Предусмотрено создание сервисов:</p> <ul style="list-style-type: none"> - обратной связи, обеспечивающей оценку наиболее качественных и востребованных программ, а также 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; - оценки когнитивных и индивидуально-психологических особенностей граждан как базы для принятия решения о выборе образовательных программ.

¹⁴ Далее по аналогичным мероприятиям – накопительным итогом к соответствующему году

№ п/п	Наименование задачи, результата	Срок	Характеристика результата
			Интеграционная платформа непрерывного образования направлена на повышение эффективности трудоустройства (включая самозанятость), а также внутри- и межрегиональной трудовой мобильности. Предусмотрена интеграция создаваемой платформы с порталом «Современная цифровая образовательная среда Российской Федерации», действующим по принципу «одного окна»
1.9.	Не менее 3,0 тыс. 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 <i>(численность работников подлежит уточнению после проведения ежегодного отбора образовательных организаций)</i>	31.12.2020	Повышение к концу 2020 года квалификации не менее 3,0 тыс. 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
1.10.	Не менее 70% образовательных организаций, расположенных на территории <i>Тюменской области</i> , 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}	31.12.2020	Обеспечение к концу 2019 года Интернет-соединением и гарантированным Интернет-трафиком не менее 70% образовательных организаций, расположенных на территории <i>Тюменской области</i> , 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 организационно-финансовую нагрузку на общеобразовательные организации в части обеспечения доступа к ресурсам сети Интернет.

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 будет уточнено совместно с Департаментом информатизации Тюменской области

№ п/п	Наименование задачи, результата	Срок	Характеристика результата
1.11.	Созданы центры цифрового образования детей, в том числе за счет федеральной поддержки не менее 1 центра цифрового образования «IT-куб» с охватом не менее 1000 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
1.12.	Для не менее 70 тыс. детей, обучающихся в 10% общеобразовательных организаций, для не менее 4,5 тыс. студентов 27% ПОО, расположенных на территории Тюменской области, в основные общеобразовательные программы внедрены современные цифровые технологии <i>(численность обучающихся указана нарастающим итогом, подлежит уточнению после проведения ежегодного отбора образовательных организаций)</i>	31.12.2021	Внедрение к концу 2021 года в основные образовательные программы современных цифровых технологий для не менее чем 70 тыс. детей, обучающихся в 10% общеобразовательных организаций, для не менее 4,5 тыс. студентов 27% ПОО, расположенных на территории Тюменской 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
1.13.	Не менее 75 % образовательных организаций, расположенных на территории <i>Тюменской области</i> , 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	31.12.2021	Обеспечение к концу 2019 года Интернет-соединением и гарантированным Интернет-трафиком не менее 75% образовательных организаций, расположенных на территории <i>Тюменской области</i> , 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;

¹⁷ Срок реализации плановый, 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
	гарантированным Интернет-трафиком ^{18 19}		- оптимизировать организационно-финансовую нагрузку на общеобразовательные организации в части обеспечения доступа к ресурсам сети Интернет.
1.14.	Для не менее 100 тыс. детей в 15% общеобразовательных организаций, для не менее 5,5 тыс. студентов 33% ПОО, расположенных на территории Тюменской области, внедрены в основные общеобразовательные программы современные цифровые технологии (численность обучающихся указана нарастающим итогом, подлежит уточнению после проведения ежегодного отбора образовательных организаций)	31.12.2022	Внедрение к концу 2022 года в основные образовательные программы современных цифровых технологий, для не менее чем 100 тыс. детей, обучающихся в 15% общеобразовательных организаций, для не менее 5,5 тыс. студентов 33% ПОО, расположенных на территории <i>Тюменской области</i> , 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
1.15.	Не менее 85% образовательных организаций, расположенных на территории <i>Тюменской области</i> , 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 ^{20 21}	31.12.2022	Обеспечение к концу 2019 года Интернет-соединением и гарантированным Интернет-трафиком не менее 85% образовательных организаций, расположенных на территории <i>Тюменской области</i> , 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 организационно-финансовую нагрузку на общеобразовательные организации в части обеспечения доступа к

¹⁸ Результат являться «перекрестным» с результатами федерального проекта «Новые возможности для каждого» национального проекта «Образование».

¹⁹ Реализация мероприятий по обеспечению Интернет-соединением осуществляется в рамках федерального проекта «Информационная инфраструктура» национальной программы «Цифровая экономика Российской Федерации», значения показателя значения показателя будет уточнено совместно с Департаментом информатизации Тюменской области

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

²¹ Реализация мероприятий по обеспечению Интернет-соединением осуществляется в рамках федерального проекта «Информационная инфраструктура» национальной программы «Цифровая экономика Российской Федерации», значения показателя будет уточнено совместно с Департаментом информатизации Тюменской области.

№ п/п	Наименование задачи, результата	Срок	Характеристика результата
			ресурсам сети Интернет.
1.16.	Для не менее 120 тыс. детей в 20% общеобразовательных организаций, для не менее 6,5 тыс. студентов 40% ПОО, расположенных на территории <i>Тюменской области</i> , внедрены в основные общеобразовательные программы современные цифровые технологии (численность обучающихся указана нарастающим итогом, подлежит уточнению после проведения ежегодного отбора образовательных организаций)	31.12.2023	Внедрение к концу 2023 года в основные образовательные программы современных цифровых технологий для не менее, чем 120 тыс. детей, обучающихся в 20% общеобразовательных организаций для не менее 6,5 тыс. студентов 40% ПОО, расположенных на территории <i>Тюменской области</i> , позволит: <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
1.17.	Не менее 95% образовательных организаций, расположенных на территории <i>Тюменской области</i> , 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 ^{22 23}	31.12.2023	Обеспечение к концу 2019 года Интернет-соединением и гарантированным Интернет-трафиком не менее 95% образовательных организаций, расположенных на территории <i>Тюменской области</i> , позволит: <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 организационно-финансовую нагрузку на общеобразовательные организации в части обеспечения доступа к ресурсам сети Интернет.
1.18.	Для не менее 140 тыс. детей в 25% общеобразовательных организаций, для не менее 7,5 тыс. студентов 47% ПОО, расположенных на территории <i>Тюменской</i>	31.12.2024	Внедрение к концу 2024 года в основные образовательные программы современных цифровых технологий, для не менее, чем 140 тыс. детей, обучающихся в 25 % общеобразовательных организаций для не менее 7,5 тыс. студентов 47% ПОО, расположенных на территории <i>Тюменской</i>

²² Результат является «перекрестным» с результатами федерального проекта «Информационная инфраструктура» национальной программы «Цифровая экономика»

²³ Реализация мероприятий по обеспечению Интернет-соединением осуществляется в рамках федерального проекта «Информационная инфраструктура» национальной программы «Цифровая экономика Российской Федерации», значения показателя будет уточнено совместно с Департаментом информатизации Тюменской области.

№ п/п	Наименование задачи, результата	Срок	Характеристика результата
	<i>области, внедрены в основные общеобразовательные программы современные цифровые технологий (численность обучающихся указана нарастающим итогом, подлежит уточнению после проведения ежегодного отбора образовательных организаций)</i>		<i>области, позволит:</i> - 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
1.19.	100% образовательных организаций, расположенных на территории <i>Тюменской области</i> , 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 ^{24 25}	31.12.2024	Обеспечение к концу 2019 года Интернет-соединением и гарантированным Интернет-трафиком 100% образовательных организаций, расположенных на территории <i>Тюменской области</i> , 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 организационно-финансовую нагрузку на общеобразовательные организации в части обеспечения доступа к ресурсам сети Интернет.
1.20.	На территории <i>Тюменской области</i> 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	31.12.2024	Реализация к концу 2024 года на территории <i>Тюменской области</i> 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 <i>Тюменской области</i> ; - сформировать региональные управленческие команды, мотивированные в продвижении и развитии цифровой образовательной среды в <i>Тюменской области</i> ;

²⁴ Результат является «перекрестным» с результатами федерального проекта «Информационная инфраструктура» национальной программы «Цифровая экономика».

²⁵ Реализация мероприятий по обеспечению Интернет-соединением осуществляется в рамках федерального проекта «Информационная инфраструктура» национальной программы «Цифровая экономика Российской Федерации», значения показателя будет уточнено совместно с Департаментом информатизации Тюменской области.

№ п/п	Наименование задачи, результата	Срок	Характеристика результата
	организациях целевой модели цифровой образовательной среды		- обеспечить высокопрофессиональным кадровым составом процесс реализации мероприятий настоящего регионального проекта
1.21.	Во всех образовательных организациях, расположенных на территории <i>Тюменской области</i> , внедрены механизмы обучения на онлайн-ресурсах независимо от места нахождения обучающихся, а также обеспечения оценки качества результатов путем проведения промежуточной и итоговой аттестации обучающихся	31.12.2024	Внедрение к концу 2024 года во всех образовательных организациях, расположенных на территории <i>Тюменской области</i> , механизмов обучения на онлайн-ресурсах независимо от места нахождения обучающихся, а также обеспечения оценки качества результатов путем проведения промежуточной и итоговой аттестации обучающихся, позволит повысить уровень доступности образования, обеспечить академическую мобильность, снять существующие административные барьеры в возможностях построения индивидуальной траектории развития

№ п/п	Наименование результата и источники финансирования	Объем финансового обеспечения по годам реализации (млн. рублей)						Всего (млн. рублей)
		2019	2020	2021	2022	2023	2024	
	Для не менее 140 тыс. детей, обучающихся в 25% общеобразовательных организаций, расположенных на территории Тюменской области, проведен эксперимент по внедрению в образовательную программу современных цифровых технологий							
1.2.1	Федеральный бюджет (в т.ч. межбюджетные трансферты бюджету Тюменской области)	10,662	0	0	0	0	0	10,662
1.2.2	Бюджеты государственных внебюджетных фондов Российской Федерации и их территориальных фондов	0	0	0	0	0	0	0
1.2.3	Консолидированный бюджет субъекта Российской Федерации, в т.ч.:	103,198	27,896	27,896	27,896	27,896	27,896	242,678
1.2.3.1	<i>бюджет субъекта Российской Федерации</i>	103,198	27,896	27,896	27,896	27,896	27,896	242,678
1.2.3.2	<i>межбюджетные трансферты бюджета субъекта Российской Федерации бюджетам муниципальных образований</i>	0	0	0	0	0	0	0
1.2.3.3	<i>бюджеты муниципальных образований (без учета межбюджетных трансфертов из бюджета субъекта Российской Федерации)</i>	0	0	0	0	0	0	0
1.2.4	Внебюджетные источники	0	0	0	0	0	0	0
1.3	Созданы центры цифрового образования детей «IT-куб»	0	0	0	0	0	0	0
1.3.1	Федеральный бюджет (в т.ч. межбюджетные трансферты бюджету Тюменской области)	0	0	0	0	0	0	0
1.3.2	Бюджеты государственных внебюджетных фондов Российской Федерации и их территориальных фондов	0	0	0	0	0	0	0
1.3.3	Консолидированный бюджет субъекта Российской Федерации, в т.ч.:	0	0	0	0	0	0	0
1.3.3.1	<i>бюджет субъекта Российской Федерации</i>	0	0	0	0	0	0	0
1.3.3.2	<i>межбюджетные трансферты бюджета</i>	0	0	0	0	0	0	0

№ п/п	Наименование результата и источники финансирования	Объем финансового обеспечения по годам реализации (млн. рублей)						Всего (млн. рублей)
		2019	2020	2021	2022	2023	2024	
	<i>субъекта Российской Федерации бюджетам муниципальных образований</i>							
1.3.3.3	<i>бюджеты муниципальных образований (без учета межбюджетных трансфертов из бюджета субъекта Российской Федерации)</i>	0	0	0	0	0	0	0
1.3.4	<i>Внебюджетные источники</i>	0	0	0	0	0	0	0
1.4	Использование федеральной информационно-сервисной платформы цифровой образовательной среды, набора типовых информационных решений в целях реализации в образовательных организациях, расположенных на территории Тюменской области, целевой модели цифровой образовательной среды	0	0	0	0	0	0	0
1.4.1	Федеральный бюджет (в т.ч. межбюджетные трансферты бюджету Тюменской области)	0	0	0	0	0	0	0
1.4.2	Бюджеты государственных внебюджетных фондов Российской Федерации и их территориальных фондов	0	0	0	0	0	0	0
1.4.3	Консолидированный бюджет субъекта Российской Федерации, в т.ч.:	0	0	0	0	0	0	0
1.4.3.1	<i>бюджет субъекта Российской Федерации</i>	0	0	0	0	0	0	0
1.4.3.2	<i>межбюджетные трансферты бюджета субъекта Российской Федерации бюджетам муниципальных образований</i>	0	0	0	0	0	0	0
1.4.3.3	<i>бюджеты муниципальных образований (без учета межбюджетных трансфертов из бюджета субъекта Российской Федерации)</i>	0	0	0	0	0	0	0
1.4.4	<i>Внебюджетные источники</i>	0	0	0	0	0	0	0
Всего по региональному проекту, в том числе:		113,860	27,896	27,896	27,896	27,896	27,896	253,340
	Федеральный бюджет (в т.ч. межбюджетные трансферты бюджету Тюменской области)	10,662	0	0	0	0	0	10,662

№ п/п	Наименование результата и источники финансирования	Объем финансового обеспечения по годам реализации (млн. рублей)						Всего (млн. рублей)
		2019	2020	2021	2022	2023	2024	
	Бюджеты государственных внебюджетных фондов Российской Федерации и их территориальных фондов	0	0	0	0	0	0	0
	Консолидированный бюджет субъекта Российской Федерации, в т.ч.:	103,198	27,896	27,896	27,896	27,896	27,896	242,678
	<i>бюджет субъекта Российской Федерации</i>	<i>103,198</i>	<i>27,896</i>	<i>27,896</i>	<i>27,896</i>	<i>27,896</i>	<i>27,896</i>	<i>242,678</i>
	<i>межбюджетные трансферты бюджета субъекта Российской Федерации бюджетам муниципальных образований</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>0</i>
	<i>бюджеты муниципальных образований (без учета межбюджетных трансфертов из бюджета субъекта Российской Федерации)</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>0</i>
	Внебюджетные источники	0	0	0	0	0	0	0

5. Участники регионального проекта «Цифровая образовательная среда»

№ п/п	Роль в проекте	Фамилия, инициалы	Должность	Непосредственный руководитель	Занятость в проекте (процентов)
1.	Руководитель регионального проекта	Райдер Алексей Владимирович,	Директор Департамента образования и науки Тюменской области	Шевчик Наталья Александровна	30
		Рудзевич Мария Владимировна	Директор Департамента информатизации Тюменской области	Моор Александр Викторович	
2.	Администратор регионального проекта	Чеботарь Людмила Григорьевна	Начальник управления общего образования Департамента образования и науки Тюменской области	Райдер Алексей Владимирович	70
		Воронова Лариса Ивановна	Начальник отдела информационно-аналитического обеспечения и защиты информации (дублер)	Чеботарь Людмила Григорьевна	70
Общие организационные мероприятия по проекту					
3.	Участник регионального проекта	Воронова Лариса Ивановна	Начальник отдела информационно-аналитического обеспечения и защиты информации	Чеботарь Людмила Григорьевна	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					
4.	Ответственный за достижение результата регионального проекта	Шилков Михаил Александрович	Зам. начальника отдела информационно-аналитического обеспечения и защиты информации	Воронова Лариса Ивановна	60
5.	Участник регионального проекта	Воронова Лариса Ивановна	Начальник отдела информационно-аналитического обеспечения и защиты информации	Чеботарь Людмила Григорьевна	40
Внедрение в Тюменской области целевой модели цифровой образовательной среды					
6.	Ответственный за достижение результата регионального проекта	Воронова Лариса Ивановна	Начальник отдела информационно-аналитического обеспечения и защиты информации	Чеботарь Людмила Григорьевна	60

№ п/п	Роль в проекте	Фамилия, инициалы	Должность	Непосредственный руководитель	Занятость в проекте (процентов)
7.	Участник регионального проекта	Шилков Михаил Александрович	Зам. начальника отдела информационно-аналитического обеспечения и защиты информации	Воронова Лариса Ивановна	40
8.	Участник регионального проекта	Дубровина Татьяна Леонидовна	Начальник отдела профессионального образования	Гуляев Руслан Александрович	40
9	Участник регионального проекта	Пономарева Марина Валерьевна	Заведующая сектором госзакупок и материально-технического обеспечения	Райдер Алексей Владимирович	30
10.	Участник регионального проекта	Поварова Ирина Николаевна	Начальник отдела общего образования	Чеботарь Людмила Григорьевна	40
11.	Участник регионального проекта	Торопова Ольга Николаевна	Начальник управления общего образования Департамента образования администрации г. Тюмени	Воронцов Вячеслав Викторович	40
Обновление в образовательных организациях, расположенных на территории <i>Тюменской области</i> , информационного наполнения и функциональных возможностей открытых и общедоступных информационных ресурсов					
12.	Ответственный за достижение результата регионального проекта	Протасевич Антон Викторович	Начальник отдела мониторинговых исследований ТОГИРРО	Лунев Сергей Юрьевич	90
13.	Участник регионального проекта	Воронова Лариса Ивановна	Начальник отдела информационно-аналитического обеспечения и защиты информации	Чеботарь Людмила Григорьевна	10
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					
14.	Ответственный за достижение результата регионального проекта	Рудзевич Мария Владимировна	Директор Департамента информатизации Тюменской области	Моор Александр Викторович	100
15.	Участник регионального проекта	Шилков Михаил Александрович	Зам. начальника отдела информационно-аналитического обеспечения и защиты информации	Воронова Лариса Ивановна	20

№ п/п	Роль в проекте	Фамилия, инициалы	Должность	Непосредственный руководитель	Занятость в проекте (процентов)
Повышение квалификации работников, привлекаемых к осуществлению образовательной деятельности, на базе организаций, в том числе осуществляющих образовательную деятельность по образовательным программам высшего образования, с целью повышения их компетенций в области современных технологий онлайн-обучения					
16.	Ответственный за достижение результата регионального проекта	Иванова Ирина Ивановна	Заведующая сектором взаимодействия в вузами и научными организациями	Дубровина Татьяна Леонидовна	60
17.	Участник регионального проекта	Лебедева Надежда Александровна	Начальник отдела по работе с педагогическими кадрами	Конончук Ирина Петровна	40
18.	Участник регионального проекта	Юрьева Яна Викторовна	Главный специалист отдела по работе с педагогическими кадрами	Лебедева Надежда Александровна	40
Обеспечение внедрения современных цифровых технологий в основные общеобразовательные программы					
19.	Ответственный за достижение результата регионального проекта	Воронова Лариса Ивановна	Начальник отдела информационно-аналитического обеспечения и защиты информации	Чеботарь Людмила Григорьевна	60
20.	Участник регионального проекта	Шилков Михаил Александрович	Зам. начальника отдела информационно-аналитического обеспечения и защиты информации	Воронова Лариса Ивановна	40
21.	Участник регионального проекта	Поварова Ирина Николаевна	Начальник отдела общего образования	Воронова Лариса Ивановна	40
22.	Участник регионального проекта	Дубровина Татьяна Леонидовна	Начальник отдела профессионального образования	Гуляев Руслан Александрович	40
23.	Участник регионального проекта	Тренина Ольга Владимировна	Начальник управления общего образования Департамента образования администрации г. Тюмени	Воронцов Вячеслав Викторович	40
Использование платформы-навигатора и набора сервисов непрерывного образования					
24.	Ответственный за достижение результата регионального проекта	Шилков Михаил Александрович	Зам. начальника отдела информационно-аналитического обеспечения и защиты информации	Воронова Лариса Ивановна	60

№ п/п	Роль в проекте	Фамилия, инициалы	Должность	Непосредственный руководитель	Занятость в проекте (процентов)
25.	Участник регионального проекта	Лебедева Надежда Александровна	Начальник отдела по работе с педагогическими кадрами	Конончук Ирина Петровна	40
26.	Участник регионального проекта	Дубровина Татьяна Леонидовна	Начальник отдела профессионального образования	Гуляев Руслан Александрович	40
27.	Участник регионального проекта	Воронова Лариса Ивановна	Начальник отдела информационно-аналитического обеспечения и защиты информации	Чеботарь Людмила Григорьевна	40
Реализация на территории Тюменской области программы профессиональной переподготовки руководителей образовательных организаций и органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации, осуществляющих государственное управление в сфере образования, по внедрению и функционированию в образовательных организациях целевой модели цифровой образовательной среды					
28.	Ответственный за достижение результата регионального проекта	Лебедева Надежда Александровна	Начальник отдела по работе с педагогическими кадрами	Конончук Ирина Петровна	80
29.	Участник регионального проекта	Воронова Лариса Ивановна	Начальник отдела информационно-аналитического обеспечения и защиты информации	Чеботарь Людмила Григорьевна	20
30.	Участник регионального проекта	Кускова Марина Валентиновна	Проректор ТОГИРРО	Ройтблат Ольга Владимировна	20

ПЛАН МЕРОПРИЯТИЙ
по реализации регионального проекта «Цифровая образовательная среда»

№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата	Уровень контроля
		Начало	Окончание			
1.	Апробация и тестирование модульной федеральной информационно-сервисной платформы цифровой образовательной среды и набора типовых информационных решений	01.01.2019	31.12.2024	Министерство просвещения РФ	-	-
1.1.	Внедрение федеральной информационно-сервисной платформы цифровой образовательной среды и набора типовых информационных решений (все очереди) во всех муниципальных образованиях <i>Тюменской области</i>	<i>После разработки на федеральном уровне</i>	31.12.2024	Райдер Алексей Владимирович	информационно-аналитический отчет	РП
2.	Внедрена целевая модель цифровой образовательной среды ²⁶	01.10.2018	31.12.2019	Райдер Алексей Владимирович	информационно-аналитический отчет	К
2.1.	Подготовлена и предоставлена заявка в Министерство просвещения Российской Федерации на участие в отборе на предоставление субсидий из федерального бюджета бюджетам субъектов Российской Федерации	01.10.2018	30.10.2018	Райдер Алексей Владимирович	заявка <i>Тюменской области</i> в Министерство просвещения Российской Федерации в установленном	ВДЛ

²⁶ Срок реализации плановый, 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	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика	Уровень контроля
		Начало	Окончание			
	на финансовое обеспечение мероприятий по внедрению целевой модели цифровой образовательной среды в общеобразовательных организациях и профессиональных образовательных организациях				порядке	
2.2.	Заключено соглашение 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	Райдер Алексей Владимирович	соглашение с Министерством просвещения Российской Федерации	ВДЛ
2.3.	Реализованы мероприятия «дорожной карты» Концепции по внедрению целевой модели цифровой образовательной среды:	01.01.2019	31.12.2019	Воронова Лариса Ивановна	информационно-аналитический отчет	РП
2.3.1	согласован перечень общеобразовательных организаций и профессиональных образовательных организаций, в которых планируется реализация Мероприятий	01.01.2019	28.02.2019	Воронова Лариса Ивановна	перечень общеобразовательных организаций и профессиональных образовательных организаций	РП
2.3.2.	согласован план внедрения целевой модели цифровой образовательной среды	01.01.2019	28.02.2019	Воронова Лариса Ивановна	план внедрения целевой модели цифровой образовательной	РП

№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика	Уровень контроля
		Начало	Окончание			
					среды	
2.3.3	согласован типовой проект (проекты) инфраструктурного листа технических и программных средств для внедрения целевой модели цифровой образовательной среды в общеобразовательных организациях и профессиональных образовательных организациях в Тюменской области	01.03.2019	30.04.2019	Воронова Лариса Ивановна	типовой проект (проекты) инфраструктурного листа технических и программных средств для внедрения целевой модели ЦОС	РП
2.3.4	проведено повышение квалификации управленческих команд Тюменской области по внедрению целевой модели цифровой образовательной среды	01.03.2019	30.06.2019	Воронова Лариса Ивановна	программа повышения квалификации	РП
2.3.5.	проведено повышение квалификации сотрудников и педагогов общеобразовательных организаций и профессиональных образовательных организаций по внедрению целевой модели цифровой образовательной среды	01.05.2019	31.10.2019	Лебедева Надежда Александровна	программа повышения квалификации	РП
2.3.6.	проведена закупка, доставка и наладка средств вычислительной техники, программного обеспечения и презентационного оборудования для внедрения целевой модели цифровой образовательной среды в общеобразовательных организациях и ПОО	01.05.2019	31 октября 2019 г.	Пономарева Марина Валерьевна	отчет о приобретении оборудования	РП
2.4.	Разработано техническое задание на модернизацию (расширение функциональных возможностей)			Шилков Михаил Александрович	техническое задание	РП

№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика	Уровень контроля
		Начало	Окончание			
	Региональной единой государственной информационной системы образования (РЕГИСО):					
2.4.1.	• электронное портфолио обучающегося;	01.10.2018	01.01.2019	Шилков Михаил Александрович	техническое задание	
2.4.2.	• электронное портфолио педагога;	01.10.2018	01.01.2019	Шилков Михаил Александрович	техническое задание	
2.4.3.	• электронная библиотека;	01.01.2019.	31.12.2019.	Шилков Михаил Александрович	техническое задание	
2.4.4.	• виртуальный методический кабинет;	01.01.2019	31.12.2019.	Шилков Михаил Александрович	техническое задание	
2.4.5.	• цифровые профессиональные сообщества;	01.01.2019	31.12.2019.	Шилков Михаил Александрович	техническое задание	
2.4.6.	• мониторинг компетенций учителя;	01.01.2019	31.12.2019.	Шилков Михаил Александрович	техническое задание	
2.4.7.	• информационно-аналитическая система Тюменской области (в части отображения информации о прогнозируемой потребности в местах в школах и детских садах)	01.10.2018	31.12.2019.	Шилков Михаил Александрович	техническое задание	
2.4.8.	• автоматизация вспомогательных процессов: организации, контроля и оплаты питания учащихся (тираж модуля «Учет питания» подсистемы «Электронная школа Тюменской области»);	01.10.2018	31.12.2019.	Шилков Михаил Александрович	техническое задание	
2.4.9.	• интеграция с подсистемой «Электронное дополнительное образование»;	01.01.2019	01.04.2019	Шилков Михаил Александрович	техническое задание	
2.4.10.	• внедрение OLAP технологии	01.01.2020	31.12.2021.	Шилков Михаил	техническое	

№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика	Уровень контроля
		Начало	Окончание			
	(формирование динамических многомерных отчетов на основе массивов данных подсистемы «Электронная школа Тюменской области»)			Александрович	задание	
2.5.	Реализовано техническое задание на модернизацию (расширение функциональных возможностей) Региональной единой государственной информационной системы образования (РЕГИСО)	1 октября 2018 г.	31.12.2024.	Шилков Михаил Александрович	акт (запуск в эксплуатацию функционала)	РП
2.6.	Сформирован пул экспертов для отбора сценариев уроков	01.01.2019	31 декабря 2019 г.	Кускова Марина Валентиновна	список экспертов	АП
2.7.	Проведена экспертиза образовательных материалов, созданных педагогами Тюменской области.	01.01.2019	31.12.2019	Кускова Марина Валентиновна	информационно-аналитический отчет	АП
2.8.	Проведен контроль корректировки рабочих программ предметной области «Информатика» и их реализации.	1 сентября 2018 г.	01.02.2019	Кускова Марина Валентиновна	информационно-аналитический отчет	АП
3.	Обновлено информационное наполнение и функциональные возможности открытых и общедоступных информационных ресурсов во всех образовательных организациях	01.01.2019	31.12.2019	Райдер Алексей Владимирович	информационно-аналитический отчет	РП
3.1.	Проведен мониторинг открытых и общедоступных информационных ресурсов (сайтов) во всех образовательных организациях	01.01.2019	31.12.2019	Воронова Лариса Ивановна	информационно-аналитический отчет	АП
4.	Обеспечено Интернет-соединение со скоростью соединения не менее	01.01.2019	31.12.2019.	Рудзевич Мария Владимировна	информационно-аналитический	РП

№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика	Уровень контроля
		Начало	Окончание			
	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 в 65% образовательных организациях				отчет	
5.	Проведено повышение квалификации 1,5 тыс. работников, привлекаемых к 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 электронного обучения	01.01.2019	31.1.2019.	Лебедева Надежда Александровна	сертификаты о повышении квалификации, отчет организации (-ий), осуществляющей (-их) проведение повышения квалификации	РП
5.1.	Разработан план повышения квалификации по вопросу применения современных технологий электронного обучения	01.01.2019	01.02.2019	Кускова Марина Валентиновна	программы проведения обучения, учебный план	РП
5.2.	Сформированы группы для обучения работников, привлекаемых к образовательной деятельности, с целью повышения их компетенций в области современных технологий электронного обучения	01.01.2019	01.02.2019.	Лебедева Надежда Александровна	список участников обучения	РП
5.3.	Проведен мониторинг обучения	-	В течение	Лебедева Надежда	информационно-	АП

№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика	Уровень контроля
		Начало	Окончание			
	работников, привлекаемых к образовательной деятельности, с целью повышения их компетенций в области современных технологий электронного обучения		2019 года	Александровна	аналитический отчет	
6.	Проведен эксперимент по внедрению в образовательную программу современных цифровых технологий (в соответствии с методикой, разработанной на федеральном уровне) для не менее, чем 25 тыс. детей, обучающихся в 5 % общеобразовательных организаций	01.01.2020	31.12.2020.	Воронова Лариса Ивановна	информационно-аналитический отчет	АП
6.1.	Проведен отбор 5% общеобразовательных организаций <i>для проведения эксперимента по внедрению в образовательную программу современных цифровых технологий при реализации основных общеобразовательных программ (в соответствии с методикой, разработанной на федеральном уровне)</i>	01.01.2020	01.02.2020	Воронова Лариса Ивановна	перечень образовательных организаций, для проведения эксперимента	АП
7.	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		31.12.2020	Рудзевич Мария Владимировна	информационно-аналитический отчет	РП

№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика	Уровень контроля
		Начало	Окончание			
	местности и в поселках городского типа, и гарантированным Интернет-трафиком в 70% образовательных организациях					
8.	Создан центр цифрового образования детей, в том числе за счет федеральной поддержки не менее 1 центра цифрового образования «IT-куб» с охватом не менее 1,0 тыс. детей ²⁷	01.07.2019.	31.12.2020	Райдер Алексей Владимирович	информационно-аналитический отчет	К
8.1.	Подготовлена и предоставлена заявка 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	Райдер Алексей Владимирович	заявка <i>Тюменской области</i> в Министерство просвещения Российской Федерации в установленном порядке	ВДЛ
8.2.	Заключено соглашение 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	01.01.2020	29.02.2020	Райдер Алексей Владимирович	соглашение с Министерством просвещения Российской Федерации	ВДЛ

²⁷ Срок реализации плановый, 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	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика	Уровень контроля
		Начало	Окончание			
	«IT-куб»)					
8.3	Мероприятия будут конкретизированы после проведения конкурсного отбора субъектов РФ на федеральном уровне	-	-	-	-	-
9.	Проведен эксперимент по внедрению в образовательную программу современных цифровых технологий (в соответствии с методикой, разработанной на федеральном уровне) для не менее, чем 70 тыс. детей, обучающихся в 10% общеобразовательных организаций <i>(численность детей указана нарастающим итогом, подлежит уточнению после проведения ежегодного отбора 5% общеобразовательных организаций)</i>	01.09.2020	31.12.2021.	Воронова Лариса Ивановна	информационно-аналитический отчет	АП
9.1.	Проведен отбор 5% общеобразовательных организаций для проведения эксперимента по внедрению в образовательную программу современных цифровых технологий при реализации основных общеобразовательных программ (в соответствии с методикой, разработанной на федеральном уровне)	01.09.2020	01.10.2020	Воронова Лариса Ивановна	Перечень общеобразовательных организаций для проведения эксперимента	АП
10.	Обеспечено Интернет-соединение	01.01.2021	31.12.2021	Рудзевич Мария	информационно-	РП

№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика	Уровень контроля
		Начало	Окончание			
	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 в 75% образовательных организаций			Владимировна	аналитический отчет	
11.	Проведен эксперимент по внедрению в образовательную программу современных цифровых технологий (в соответствии с методикой, разработанной на федеральном уровне) для не менее, чем 100 тыс. детей, обучающихся в 15 % общеобразовательных организаций <i>(численность детей указана нарастающим итогом, подлежит уточнению после проведения ежегодного отбора 5% общеобразовательных организаций)</i>	01.09.2021	31.12.2022.	Воронова Лариса Ивановна	информационно-аналитический отчет	АП
11.1.	Проведен отбор 5% общеобразовательных организаций для проведения эксперимента по внедрению в образовательную программу современных цифровых технологий при реализации основных общеобразовательных	01.09.2021	01.10.2021	Воронова Лариса Ивановна	Перечень общеобразовательных организаций для проведения эксперимента	АП

№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика	Уровень контроля
		Начало	Окончание			
	программ (в соответствии с методикой, разработанной на федеральном уровне)					
12.	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 в 85% образовательных организаций	01.01.2022	31.12.2022.	Рудзевич Мария Владимировна	информационно-аналитический отчет	РП
13.	Проведен эксперимент по внедрению в образовательную программу современных цифровых технологий (в соответствии с методикой, разработанной на федеральном уровне) для не менее, чем 120 тыс. детей, обучающихся в 20 % общеобразовательных организаций <i>(численность детей указана нарастающим итогом, подлежит уточнению после проведения ежегодного отбора 5% общеобразовательных организаций)</i>	01.09.2022	31.12.2023.	Воронова Лариса Ивановна	информационно-аналитический отчет	РП
13.1.	Проведен отбор 5% общеобразовательных организаций для проведения эксперимента по внедрению в	01.09.2022	01.10.2022.	Воронова Лариса Ивановна	Перечень общеобразовательных организаций для проведения	АП

№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика	Уровень контроля
		Начало	Окончание			
	образовательную программу современных цифровых технологий при реализации основных общеобразовательных программ (в соответствии с методикой, разработанной на федеральном уровне)				эксперимента	
14.	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 в 95% образовательных организаций	01.01.2023	31.12.2023	Рудзевич Мария Владимировна	информационно-аналитический отчет	РП
15.	Проведен эксперимент по внедрению в образовательную программу современных цифровых технологий (в соответствии с методикой, разработанной на федеральном уровне) для не менее, чем 140 тыс. детей, обучающихся в 25 % общеобразовательных организаций <i>(численность детей указана нарастающим итогом, подлежит уточнению после проведения ежегодного отбора 5% общеобразовательных организаций)</i>	01.09.2023	31.12.2024	Воронова Лариса Ивановна	информационно-аналитический отчет	АП

№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика	Уровень контроля
		Начало	Окончание			
15.1.	Проведен отбор 5% общеобразовательных организаций для проведения эксперимента по внедрению в образовательную программу современных цифровых технологий при реализации основных общеобразовательных программ (в соответствии с методикой, разработанной на федеральном уровне)	01.09.2023	01.10.2023	Воронова Лариса Ивановна	Перечень общеобразовательных организаций для проведения эксперимента	АП
16.	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 в 100% образовательных организаций	01.01.2024	31.12.2024	Рудзевич Мария Владимировна	информационно-аналитический отчет	РП
17.	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	01.11.2018	31.12.2024	Райдер Алексей Владимирович	информационно-аналитический отчет	РП

№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика	Уровень контроля
		Начало	Окончание			
	образовательной среды					
17.1.	Разработан план 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	Сроки будут конкретизированы после получения дополнительной информации с федерального уровня		-	-	-
17.2.	Сформированы группы для 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	Сроки будут конкретизированы после получения дополнительной информации с федерального уровня		-	-	-
17.3.	Проведен мониторинг профессиональной переподготовки руководителей образовательных организаций и органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации, осуществляющих государственное	Сроки будут конкретизированы после получения дополнительной информации с федерального уровня		-	-	-

№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика	Уровень контроля
		Начало	Окончание			
	управление в сфере образования, по внедрению и функционированию в образовательных организациях целевой модели ЦОС					
18.	Внедрены механизмы внедрения обучения на онлайн-ресурсах независимо от места нахождения обучающихся, а также обеспечения оценки качества результатов путем проведения промежуточной и итоговой аттестации обучающихся.	01.01.2024	31.12.2024	Райдер Алексей Владимирович	информационно- аналитический отчет	РП
18.1.	Мероприятия будут конкретизированы после получения методических рекомендаций, разработанных на федеральном уровне	-	-	-	-	

ВДЛ – руководитель высшего исполнительного органа государственной власти субъекта РФ или коллегиальный орган под его председательством.

К – куратор регионального проекта.

РП - руководитель регионального проекта.

АП – администратор регионального проекта.

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ регионального проекта «Цифровая образовательная среда»

1. Модель функционирования результатов и достижения показателей регионального проекта «Цифровая образовательная среда»

Региональный проект «Цифровая образовательная среда» направлен на создание к 2024 году современной и безопасной цифровой образовательной среды, обеспечивающей высокое качество и доступность образования всех видов и уровней.

Результаты реализации настоящего регионального проекта окажут существенное влияние на оптимизацию и повышение качества деятельности образовательных организаций, а также обеспечит создание условий для глобальной конкурентоспособности российского образования, обеспечения высокого качества обучения, направленных на улучшение качества жизни в каждом регионе.

2. Методика расчета целевых показателей регионального проекта «Цифровая образовательная среда»

№ п/п	Методика расчета	Базовые показатели	Источник данных	Ответственный за сбор данных	Уровень агрегирования информации	Срок и периодичность	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		Ведомственная отчетность	Департамент информатизации Тюменской области Департамент образования и науки Тюменской области	по Российской Федерации по субъектам Российской Федерации	1 раз в год	
Доля муниципальных образований <i>Тюменской области</i> , в которых внедрена целевая модель цифровой образовательной среды в образовательных организациях, реализующих образовательные программы общего образования и среднего профессионального образования, процент							
2.	Методика расчета будет разработана в первом квартале 2019 года		Отчет о реализации соглашений о предоставлении субсидии на финансовое обеспечение	Департамент образования и науки Тюменской области	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	Срок и периодичность	Дополнительная информация
			реализации мероприятий				
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	Департамент образования и науки Тюменской области	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	Департамент информатизации Тюменской области Департамент образования и науки Тюменской области	по Российской Федерации по субъектам Российской Федерации	1 раз в год	
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	Департамент информатизации Тюменской области Департамент образования и науки Тюменской области	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	Срок и периодичность	Дополнительная информация
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	Департамент информатизации Тюменской области Департамент образования и науки Тюменской области	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							
7.	Методика расчета будет разработана в первом квартале 2019 года		Ведомственная отчетность	Департамент информатизации Тюменской области Департамент образования и науки Тюменской области	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	Департамент информатизации Тюменской области Департамент образования и науки Тюменской области	по Российской Федерации по субъектам Российской Федерации	1 раз в год	
Доля педагогических работников общего образования, прошедших повышение квалификации в рамках периодической аттестации в цифровой							

№ п/п	Методика расчета	Базовые показатели	Источник данных	Ответственный за сбор данных	Уровень агрегирования информации	Срок и периодичность	Дополнительная информация
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	Департамент образования и науки Тюменской области	по Российской Федерации по субъектам Российской Федерации	1 раз в год	

3. Финансовое обеспечение реализации мероприятий регионального проекта «Цифровая образовательная среда»

№ п/п	Наименование мероприятия и источники финансирования	Код бюджетной классификации	Объем финансового обеспечения по годам реализации (млн. рублей)			Всего (млн. рублей)
			2019	2020	2021	
1	Создание современной и безопасной цифровой образовательной среды, обеспечивающей высокое качество и доступность образования всех видов и уровней					
1.1	На территории Тюменской области реализована программа профессиональной переподготовки руководителей образовательных организаций и органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации, осуществляющих государственное управление в сфере образования, по внедрению и функционированию в образовательных организациях целевой модели цифровой образовательной среды		0	0	0	0
1.1.1	<i>Федеральный бюджет</i>		0	0	0	0
1.1.1.1	<i>из них межбюджетные трансферты бюджету Тюменской области</i>		0	0	0	0
1.1.2	<i>Бюджет Тюменской области</i>		0	0	0	0
1.1.2.1	<i>из них межбюджетные трансферты бюджетам муниципальных образований Тюменской области</i>		0	0	0	0
1.1.3	<i>Консолидированные бюджеты муниципальных</i>		0	0	0	0

№ п/п	Наименование мероприятия и источники финансирования	Код бюджетной классификации	Объем финансового обеспечения по годам реализации (млн. рублей)			Всего (млн. рублей)
			2019	2020	2021	
	образований Тюменской области					
1.1.3.1	<i>из них межбюджетные трансферты бюджетам муниципальных образований Тюменской области</i>		0	0	0	0
1.1.4	внебюджетные источники		0	0	0	0
1.2	Во всех муниципальных образованиях Тюменской области внедрена целевая модель цифровой образовательной среды. Для не менее 140 тыс. детей, обучающихся в 25 % общеобразовательных организаций, расположенных на территории Тюменской области, проведен эксперимент по внедрению в образовательную программу современных цифровых технологий		113,860	27,896	27,896	169,652
1.2.1	Федеральный бюджет		10,662	0	0	10,662
		013 0709 60 0 Е4 52100 240	10,662	0	0	10,662
1.2.1.1	<i>из них межбюджетные трансферты бюджету Тюменской области</i>		10,662	0	0	10,662
1.2.2	Бюджет Тюменской области		103,198	27,896	27,896	158,990
		159 0410 53 0 Е4 15520 240	25,646	25,646	25,646	76,938
		159 0410 53 0 Е4 15550 240	2,250	2,250	2,250	6,750
		013 0709 60 0 Е4 52100 240	75,302	0,000	0,000	75,302
1.2.2.1	<i>из них межбюджетные трансферты бюджетам муниципальных образований Тюменской области</i>		0	0	0	0
1.2.3	Консолидированные бюджеты муниципальных образований Тюменской области		0	0	0	0
1.2.3.1	<i>из них межбюджетные трансферты бюджетам муниципальных образований Тюменской области</i>		0	0	0	0
1.2.4	внебюджетные источники		0	0	0	0
1.3	Созданы центры цифрового образования детей «IT-куб»		0	0	0	0
1.3.1	Федеральный бюджет		0	0	0	0
1.3.1.1	<i>из них межбюджетные трансферты бюджету</i>		0	0	0	0

№ п/п	Наименование мероприятия и источники финансирования	Код бюджетной классификации	Объем финансового обеспечения по годам реализации (млн. рублей)			Всего (млн. рублей)
			2019	2020	2021	
	<i>Тюменской области</i>					
1.3.2	Бюджет Тюменской области		0	0	0	0
1.3.2.1	<i>из них межбюджетные трансферты бюджетам муниципальных образований Тюменской области</i>		0	0	0	0
1.3.3	Консолидированные бюджеты муниципальных образований Тюменской области		0	0	0	0
1.3.3.1	<i>из них межбюджетные трансферты бюджетам муниципальных образований Тюменской области</i>		0	0	0	0
1.3.4	внебюджетные источники		0	0	0	0
1.4	Использование федеральной информационно-сервисной платформы цифровой образовательной среды, набора типовых информационных решений в целях реализации в образовательных организациях, расположенных на территории Тюменской области, целевой модели цифровой образовательной среды		0	0	0	0
1.4.1	Федеральный бюджет		0	0	0	0
1.4.1.1	<i>из них межбюджетные трансферты бюджету Тюменской области</i>		0	0	0	0
1.4.2	Бюджет Тюменской области		0	0	0	0
1.4.2.1	<i>из них межбюджетные трансферты бюджетам муниципальных образований Тюменской области</i>		0	0	0	0
1.4.3	Консолидированные бюджеты муниципальных образований Тюменской области		0	0	0	0
1.4.3.1	<i>из них межбюджетные трансферты бюджетам муниципальных образований Тюменской области</i>		0	0	0	0
1.4.4	внебюджетные источники		0	0	0	0
Всего по региональному проекту, в том числе:			113,860	27,896	27,896	169,652
	Федеральный бюджет		10,662	0	0	10,662
	<i>из них межбюджетные трансферты бюджету Тюменской области</i>		10,662	0	0	10,662

№ п/п	Наименование мероприятия и источники финансирования	Код бюджетной классификации	Объем финансового обеспечения по годам реализации (млн. рублей)			Всего (млн. рублей)
			2019	2020	2021	
	<i>Бюджет Тюменской области</i>		<i>103,198</i>	<i>27,896</i>	<i>27,896</i>	<i>158,990</i>
	<i>из них межбюджетные трансферты бюджетам муниципальных образований Тюменской области</i>		<i>0</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>0</i>
	<i>Консолидированные бюджеты муниципальных образований Тюменской области</i>		<i>0</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>0</i>
	<i>из них межбюджетные трансферты бюджетам муниципальных образований Тюменской области</i>		<i>0</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>0</i>
	<i>внебюджетные источники</i>		<i>0</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>0</i>

4. Финансовое обеспечение реализации регионального проекта по муниципальным образованиям Тюменской области - не предусмотрено