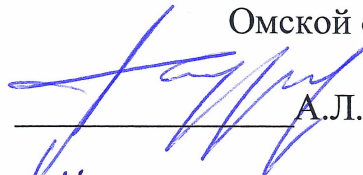


УТВЕРЖДАЮ
Губернатор Омской области,
Председатель Правительства
Омской области


А.Л. Бурков
« 14 » 12 2018 года

П А С П О Р Т
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	В.Б. Компанейщиков, заместитель Председателя Правительства Омской области		
Руководитель регионального проекта	Т.В. Дернова, Министр образования Омской области		
Администратор регионального проекта	Л.Н. Жукова, заместитель Министра образования Омской области		
Связь с государственными программами Омской области	Государственная программа Омской области «Развитие системы образования Омской области», утвержденная постановлением Правительства Омской области от 15.10.2013 года № 250-п		

2. Цель и показатели регионального проекта

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	Целевой показатель, дополнительный показатель	Тип показателя	Базовое значение		Период, год					
			Значение	Дата	2019	2020	2021	2022	2023	2024
Доля образовательных организаций, обеспеченных Интернет-соединением со скоростью соединения не менее 100 Мб/с - для образовательных организаций, расположенных в городах, 50 Мб/с - для образовательных организаций, расположенных в сельской местности и поселках городского типа, а также гарантированным Интернет-трафиком, процент										
1.	Доля образовательных организаций, расположенных на территории Омской 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 ¹ , процент ^{1 2}	Основной	0	01.01.2018	25	50	75	85	95	100
Количество субъектов Российской Федерации, в которых внедрена целевая модель цифровой образовательной среды в образовательных организациях, реализующих образовательные программы общего образования и среднего профессионального образования, единиц, нарастающим итогом										

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
2.	Количество муниципальных образований Омской области, в которых внедрена целевая модель цифровой образовательной среды (далее – ЦОС) в образовательных организациях, реализующих образовательные программы общего образования и среднего профессионального образования, процент	Основной	0	01.06.2018	0	5	12	19	26	33
Доля обучающихся по программам общего образования, дополнительного образования для детей и среднего профессионального образования, для которых формируется цифровой образовательный профиль и индивидуальный план обучения с использованием федеральной информационно-сервисной платформы цифровой образовательной среды, в общем числе обучающихся по указанным программам, процент										
3.	Доля обучающихся по программам общего образования, дополнительного образования для детей и среднего профессионального образования, 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	0	01.09.2018	0	15	30	50	80	90
Доля обучающихся, по программам общего образования, дополнительного образования для детей и среднего профессионального образования, для которых на Едином портале государственных услуг (ЕПГУ) доступен личный кабинет "Образование", обеспечивающий										

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
фиксацию образовательных результатов, просмотр индивидуального плана обучения, доступ к цифровому образовательному профилю, включающий в себя сервисы по получению образовательных услуг и государственных услуг в сфере образования в электронной форме, в общем числе обучающихся по указанным программам, процент										
4.	Доля обучающихся, по программам общего образования, дополнительного образования для детей и среднего профессионального образования, для которых на Едином портале государственных услуг (ЕПГУ) доступен личный кабинет "Образование", обеспечивающий фиксацию образовательных результатов, просмотр индивидуального плана обучения, доступ к цифровому образовательному профилю, включающий в себя сервисы по получению образовательных услуг и государственных услуг в сфере образования в электронной форме, в общем числе обучающихся по указанным программам, процент	Основной	0	01.09.2018	0	5	15	35	55	70
Доля образовательных организаций, реализующих программы общего образования, дополнительного образования детей и среднего профессионального образования, осуществляющих образовательную деятельность с использованием федеральной информационно-сервисной платформы цифровой образовательной среды, в общем числе образовательных организаций, процент										
5.	Доля образовательных организаций, реализующих программы общего образования, дополнительного образования детей и среднего профессионального образования, осуществляющих образовательную деятельность с использованием федеральной информационно-сервисной платформы цифровой образовательной среды	Основной	0	01.09.2018	0	15	40	60	85	95

№ п/п	Целевой показатель, дополнительный показатель	Тип показателя	Базовое значение		Период, год						
			Значение	Дата	2019	2020	2021	2022	2023	2024	
	(федеральных цифровых платформ. информационных систем и ресурсов), между которыми обеспечено информационное взаимодействие ⁴ , в общем числе образовательных организаций процент										
Доля документов ведомственной и статистической отчетности, утвержденной нормативными правовыми актами, формирующаяся на основании однократно введенных первичных данных ¹ , процент											
6.	Доля документов ведомственной и статистической отчетности, утвержденной нормативными правовыми актами, формирующаяся на основании однократно введенных первичных данных ¹ , процент	Основной	0	01.09.2018	0	15	50	70	80	90	
Доля обучающихся по программам общего образования и среднего профессионального образования, использующих федеральную информационно-сервисную платформу цифровой образовательной среды для "горизонтального" обучения и неформального образования, в общем числе обучающихся по указанным программам, процент											
7.	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	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"), в общем числе педагогических работников общего образования, процент											

⁴ Методика расчета показателей утверждается решением проектного комитета

⁵ 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
8.	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	10	20	30	50

⁶ Методика расчета показателей утверждается решением проектного комитета

3. Результаты регионального проекта

№ п/п	Наименование задачи, результата	Срок	Характеристика результата
Создание современной и безопасной цифровой образовательной среды, обеспечивающей высокое качество и доступность образования всех видов и уровней			
1.	<p>Результаты федерального проекта: во всех субъектах Российской Федерации в образовательных организациях, реализующих образовательные программы общего образования и среднего профессионального образования внедрена целевая модель цифровой образовательной среды, обеспечено Интернет-соединение 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, созданы центры цифрового образования детей "IT-куб". Созданы и внедрены федеральная информационно-сервисная платформа цифровой образовательной среды, набор типовых информационных решений.</p> <p>Характеристика результата федерального проекта: создание профилей "цифровых компетенций" для обучающихся, педагогов и административно-управленческого персонала, конструирование и реализация индивидуальных учебных планов (программ), в том числе с правом зачета результатов прохождения онлайн-курсов при прохождении аттестационных мероприятий. Автоматизация административных, управленческих и обеспечивающих процессов в образовательных организациях. Использование при реализации основных образовательных программ современных технологий, в том числе технологии виртуальной и дополненной реальности и "цифровых двойников" позволит обеспечить на инфраструктурно-содержательном уровне продвижение компетенций в области цифровизации (современные информационные технологии, искусственный интеллект, большие данные, облачные пространства, программирование и администрирование цифровых операций) среди подрастающего поколения, а также стать эффективным механизмом ранней профориентации при осуществлении обучающимися выбора будущей профессии и построения траектории собственного развития.</p> <p>Срок: 31.12.2024</p>		
1.1	<p>Не менее чем 20 % образовательных организаций, реализующих основные и (или) дополнительные общеобразовательные программы, расположенных на территории Омской области, обновили информационное наполнение и функциональные возможности открытых и общедоступных</p>	31.12.2019	<p>Обновление к концу 2019 года не менее чем 20 % образовательных организаций, расположенных на территории Омской области, информационных представительств в сети Интернет и общедоступных информационных ресурсов – официальных сайтов в сети Интернет позволило:</p> <ul style="list-style-type: none"> - обеспечить представление информации об образовательных организациях, необходимой для всех участников образовательного процесса;

№ п/п	Наименование задачи, результата	Срок	Характеристика результата
	информационных ресурсов		- 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 07.05.2018 № 204
1.2	Не менее 25 % образовательных организаций, расположенных на территории Омской 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 ^{7 8}	31.12.2019	Обеспечение к концу 2019 года Интернет-соединением и гарантированным интернет-трафиком не менее 25 % образовательных организаций, расположенных на территории Омской области, позволило: - 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
1.3	В Омской области внедрена целевая модель цифровой образовательной среды ⁹	31.12.2020	Внедрение к концу 2020 года целевой модели ЦОС в Омской области создало условия для развития цифровизации образовательного процесса в соответствии с основными задачами,

⁷ Методика расчета показателей утверждается решением проектного комитета

⁸ 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

⁹ 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
1.4	Не менее чем 40 % образовательных организаций, реализующих основные и (или) дополнительные общеобразовательные программы, расположенных на территории Омской области, обновили информационное наполнение и функциональные возможности открытых и общедоступных информационных ресурсов	31.12.2020	<p>Обновление к концу 2020 года не менее чем 40 % образовательных организаций, расположенных на территории Омской области, информационных представительств в сети Интернет и иных общедоступных информационных ресурсов позволило:</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 07.05.2018 № 204
1.5	Не менее 50 % образовательных организаций, расположенных на территории Омской 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	31.12.2020	<p>Обеспечение к концу 2020 года Интернет-соединением и гарантированным интернет-трафиком не менее 50 % образовательных организаций, расположенных на территории Омской области, позволило:</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;

№ п/п	Наименование задачи, результата	Срок	Характеристика результата
	поселках городского типа, а также гарантированным интернет-трафиком ^{10 11}		<ul style="list-style-type: none"> - обеспечить гарантированный доступ обучающихся в общеобразовательных организациях к сети Интернет; - оптимизировать финансовую нагрузку на общеобразовательные организации в части обеспечения доступа к ресурсам сети Интернет
1.6	Не менее 672 человек, привлекаемых к образовательной деятельности, прошли повышение квалификации с целью повышения их компетенций в области современных технологий электронного обучения	31.12.2020	Повышение к концу 2020 года квалификации не менее 672 работников, привлекаемых к образовательной деятельности, обеспечило актуализацию знаний, умений и навыков ведущего кадрового состава системы образования в части внедрения и использования современных цифровых технологий в образовании
1.7	Для не менее 500 детей, обучающихся в 5 % общеобразовательных организаций, расположенных на территории Омской области, проведен эксперимент по внедрению в образовательную программу современных цифровых технологий	31.12.2020	<p>Проведенный до конца 2020 года эксперимент по внедрению в образовательную программу современных цифровых технологий с участием не менее 500 детей, обучающихся в 5 % общеобразовательных организаций, расположенных на территории Омской области, позволил:</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

¹⁰ Результат является "перекрестным» с результатом федерального проекта "Молодые профессионалы» (модернизация высшего образования) национального проекта "Образование»

¹¹ 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
			современных технологий
1.8	В Омской области внедрена целевая модель цифровой образовательной среды ¹²	31.12.2021	К концу 2021 года внедрена целевая модель ЦОС в Омской области. Созданы 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
1.9	Не менее чем 70 % образовательных организаций, реализующих основные и (или) дополнительные общеобразовательные программы, расположенных на территории Омской области, обновили информационное наполнение и функциональные возможности открытых и общедоступных информационных ресурсов	31.12.2021	Обновление к концу 2021 года не менее чем 70 % образовательных организаций, расположенных на территории Омской области, информационных представительств в сети Интернет и иных общедоступных информационных ресурсов позволило: - 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 07.05.2018 № 204
1.10	Не менее 75 % образовательных организаций, расположенных на территории	31.12.2021	Обеспечены к концу 2021 года Интернет-соединением и гарантированным интернет-трафиком не менее

¹² Срок реализации устанавливается плановым, и уточняется ежегодно по итогам отбора Минпросвещения России субъектов Российской Федерации на предоставление субсидий из федерального бюджета бюджетам субъектов Российской Федерации по соответствующему мероприятию

№ п/п	Наименование задачи, результата	Срок	Характеристика результата
	Омской 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 ^{13 14}		75 % образовательных организаций, расположенных на территории Омской области, что позволило: - 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.
1.11	Не менее 1344 человек, привлекаемых к образовательной деятельности, прошли повышение квалификации с целью повышения их компетенций в области современных технологий электронного обучения	31.12.2021	Повышение к концу 2021 года квалификации не менее 1344 работников, привлекаемых к образовательной деятельности, обеспечило актуализацию знаний, умений и навыков ведущего кадрового состава системы образования в части внедрения и использования современных цифровых технологий в образовании
1.12	Созданы центры цифрового образования детей, в том числе за счет федеральной поддержки не менее 1 центра цифрового образования "IT-куб" с охватом не менее 400 детей ¹⁵	31.12.2021	Создание к концу 2021 года не менее 1 центра цифрового образования "IT-куб" обеспечило на инфраструктурно-содержательном уровне продвижение компетенций в области цифровизации (современные информационные технологии, искусственный интеллект, большие данные, облачные пространства, программирование и администрирование цифровых

¹³ Результат является "перекрестным" с результатами федерального проекта "Новые возможности для каждого» национального проекта "Образование»

¹⁴ 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

¹⁵ 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
			операций) среди подрастающего поколения, а также стало эффективным механизмом ранней профориентации при осуществлении обучающимися выбора будущей профессии и построении траектории собственного развития
1.13	Для не менее 1000 детей, обучающихся в 10 % общеобразовательных организаций, расположенных на территории Омской области, в основные общеобразовательные программы внедрены современные цифровые технологии	31.12.2021	<p>Внедрение к концу 2021 году в основные образовательные программы современных цифровых технологий для не менее чем 1000 детей, обучающихся в 10 % общеобразовательных организаций, расположенных на территории Омской области, позволило:</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
1.14	В Омской области внедрена целевая модель цифровой образовательной среды ¹⁶	31.12.2022	Внедрение к концу 2022 года целевой модели ЦОС в Омской области позволило 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

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

№ п/п	Наименование задачи, результата	Срок	Характеристика результата
1.15	Все образовательные организации, реализующие основные и (или) дополнительные общеобразовательные программы, расположенные на территории Омской области, обновили информационное наполнение и функциональные возможности открытых и общедоступных информационных ресурсов	31.12.2022	Обновление к концу 2022 года всеми образовательными организациями, расположенными на территории Омской области, информационных представительств в сети Интернет и иных общедоступных информационных ресурсов позволило: - 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 07.05.2018 № 204
1.16	Не менее 85 % образовательных организаций, расположенных на территории Омской 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 ^{17 18}	31.12.2022	Обеспечены к концу 2022 года Интернет-соединением и гарантированным интернет-трафиком не менее 85 % образовательных организаций, расположенных на территории Омской области, что позволило: - 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

¹⁷ Результат является "перекрестным" с результатами федерального проекта "Новые возможности для каждого» национального проекта "Образование»

¹⁸ 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
			организации в части обеспечения доступа к ресурсам сети Интернет.
1.17	Не менее 2687 человек, привлекаемых к образовательной деятельности, прошли повышение квалификации с целью повышения их компетенций в области современных технологий электронного обучения	31.12.2022	Повышение к концу 2022 года квалификации не менее 2687 работников, привлекаемых к образовательной деятельности, обеспечило актуализацию знаний, умений и навыков ведущего кадрового состава системы образования в части внедрения и использования современных цифровых технологий в образовании
1.18	Для не менее 1500 детей в 15 % общеобразовательных организаций, расположенных на территории Омской области, внедрены в основные общеобразовательные программы современные цифровые технологии	31.12.2022	Внедрение к концу 2022 года в основные образовательные программы современных цифровых технологий, для не менее чем 1500 детей, обучающихся в 15 % общеобразовательных организаций, расположенных на территории Омской области, позволило: <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
1.19	В Омской области внедрена целевая модель цифровой образовательной среды ¹⁹	31.12.2023	Внедрение к концу 2023 года целевой модели ЦОС в Омской области позволило создать условия для развития цифровизации

¹⁹ Срок реализации устанавливается плановым, и уточняется ежегодно по итогам отбора Минпросвещения России субъектов Российской Федерации на предоставление субсидий из федерального бюджета бюджетам субъектов Российской Федерации по соответствующему мероприятию

№ п/п	Наименование задачи, результата	Срок	Характеристика результата
			образовательного процесса в соответствии с основными задачами, условиями и особенностями функционирования цифровой образовательной среды для разных уровней образования, обеспечиваемой в том числе функционированием федеральной информационно-сервисной платформы цифровой образовательной среды
1.20	Не менее 95 % образовательных организаций, расположенных на территории Омской 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 ^{20 21}	31.12.2023	Обеспечены к концу 2023 года Интернет-соединением и гарантированным интернет-трафиком не менее 95 % образовательных организаций, расположенных на территории Омской области, что позволило: - 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.
1.21	Не менее 4031 человека, привлекаемых к образовательной деятельности, прошли повышение квалификации с целью повышения их компетенций в области современных технологий электронного обучения	31.12.2023	Повышение к концу 2023 года квалификации не менее 4031 работника, привлекаемых к образовательной деятельности, обеспечило актуализацию знаний, умений и навыков ведущего кадрового состава системы образования в части внедрения и использования современных цифровых технологий в образовании

²⁰ Результат является "перекрестным" с результатами федерального проекта "Новые возможности для каждого» национального проекта "Образование»

²¹ 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
1.22	Созданы центры цифрового образования детей, в том числе за счет федеральной поддержки не менее 2 центров цифрового образования "IT-куб" с охватом не менее 800 детей ²²	31.12.2023	Создание к концу 2023 года не менее 2 центров цифрового образования "IT-куб" позволило обеспечить на инфраструктурно-содержательном уровне продвижение компетенций в области цифровизации (современные информационные технологии, искусственный интеллект, большие данные, облачные пространства, программирование и администрирование цифровых операций) среди подрастающего поколения, а также стать эффективным механизмом ранней профориентации при осуществлении обучающимися выбора будущей профессии и построения траектории собственного развития
1.23	Для не менее 2000 детей в 20 % общеобразовательных организаций, расположенных на территории Омской 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 2000 детей, обучающихся в 20 % общеобразовательных организаций, расположенных на территории Омской области, позволило: <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
1.24	Во всех муниципальных образованиях	31.12.2024	Внедрение к концу 2024 года целевой модели ЦОС во всех

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
	Омской области внедрена целевая модель цифровой образовательной среды		муниципальных образованиях Омской области позволило создать условия для развития цифровизации образовательного процесса в соответствии с основными задачами, условиями и особенностями функционирования цифровой образовательной среды для разных уровней образования, обеспечиваемой в том числе функционированием федеральной информационно-сервисной платформы цифровой образовательной среды
1.25	100 % образовательных организаций обеспечены Интернет-соединением со скоростью соединения не менее 100 Мб/с - для образовательных организаций, расположенных в городах, 50 Мб/с - для образовательных организаций, расположенных в сельской местности и в поселках городского типа, а также гарантированным интернет-трафиком	31.12.2024	Все образовательные организации, расположенные на территории Омской области, обеспечены к концу 2024 года Интернет-соединением и гарантированным интернет-трафиком, что позволило: - создать организационные и технические условия для внедрения и реализации целевой модели ЦОС, функционирования федеральной информационно-сервисной платформы цифровой образовательной среды; - обеспечить гарантированный доступ обучающихся в общеобразовательных организациях к сети Интернет; - оптимизировать финансовую нагрузку на общеобразовательные организации в части обеспечения доступа к ресурсам сети Интернет
1.26	Не менее 6719 человек, привлекаемых к образовательной деятельности, прошли повышение квалификации с целью повышения их компетенций в области современных технологий электронного обучения	31.12.2024	Повышение к концу 2024 года квалификации не менее 6719 работников, привлекаемых к образовательной деятельности, обеспечило актуализацию знаний, умений и навыков ведущего кадрового состава системы образования в части внедрения и использования современных цифровых технологий в образовании
1.27	Создана сеть центров цифрового образования детей, в том числе за счет федеральной поддержки не менее 3 центров цифрового образования "IT-куб" с годовым	31.12.2024	Создание к концу 2024 года не менее 3 центров цифрового образования "IT-куб", позволило обеспечить на инфраструктурно-содержательном уровне продвижение компетенций в области цифровизации (современные информационные технологии,

№ п/п	Наименование задачи, результата	Срок	Характеристика результата
	охватом не менее 1200 детей ²³		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
1.28	На территории Омской области реализована программа профессиональной переподготовки руководителей образовательных организаций и органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации, осуществляющих государственное управление в сфере образования, по внедрению и функционированию в образовательных организациях целевой модели цифровой образовательной среды	31.12.2024	Реализация к концу 2024 года на территории Омской области программы профессиональной переподготовки руководителей образовательных организаций и органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации, осуществляющих государственное управление в сфере образования позволило: <ul style="list-style-type: none"> - эффективно внедрить целевую модель ЦОС в субъектах Российской Федерации; - сформировать региональные управленческие команды, мотивированные в продвижении и развитии цифровой образовательной среды в субъектах Российской Федерации; - обеспечить профессиональным кадровым составом процесс реализации мероприятий настоящего регионального проекта
1.29	Для не менее 2500 детей в 25 % общеобразовательных организаций, расположенных на территории Омской 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 2500 детей, обучающихся в 25 % общеобразовательных организаций, расположенных на территории Омской области, позволило: <ul style="list-style-type: none"> - усовершенствовать образовательный процесс по отдельным предметным областям путем внедрения современных цифровых технологий; - предоставить возможность обучающимся использовать

²³ Срок реализации устанавливается плановым, и уточняется ежегодно по итогам отбора Минпросвещения России субъектов Российской Федерации на предоставление субсидий из федерального бюджета бюджетам субъектов Российской Федерации по соответствующему мероприятию

№ п/п	Наименование задачи, результата	Срок	Характеристика результата
			<p>технологии виртуальной и дополненной реальности, цифровых двойников и другие технологии в освоении отдельных предметных областей;</p> <p>- создать условия для подготовки высококвалифицированных кадров, обладающих актуальными компетенциями в сфере современных технологий</p>
1.30	<p>Во всех образовательных организациях, расположенных на территории Омской области, внедрены механизмы обеспечения оценки качества результатов промежуточной и итоговой аттестации обучающихся на онлайн-ресурсах независимо от места нахождения обучающихся, в том числе с применением биометрических данных</p>	31.12.2024	<p>Внедрение к концу 2024 года во всех образовательных организациях, расположенных на территории Омской 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, позволило повысить уровень доступности образования, обеспечить академическую мобильность, а также снять существующие административные барьеры в возможностях построения индивидуальной траектории развития</p>
1.31	<p>В Омской области внедрена федеральная информационно-сервисная платформа цифровой образовательной среды и набора типовых информационных решений (все очереди)</p>	31.12.2024	<p>Внедрение к концу 2024 года в Омской области федеральной информационно-сервисной платформы цифровой образовательной среды и набора типовых информационных решений (все очереди) позволило:</p> <p>- создать организационные и технические возможности для совершенствования управления образовательными организациями и сферой образования, в том числе оптимизировать и снизить издержки процессов управления деятельностью образовательных организаций, повысить прозрачность результатов деятельности образовательных организаций, повысить безопасность хранения персональных данных, а также снизить нагрузку в части ведения административно-хозяйственной и финансово-экономической деятельности и обеспечения учебного и воспитательного процесса;</p> <p>- создать условия для активного применения цифровых сервисов и образовательного контента всеми участниками образовательного</p>

№ п/п	Наименование задачи, результата	Срок	Характеристика результата
			<p>процесса, а также внедрить инструментарий для формирования ценностных установок и повышения мотивации к саморазвитию и самоопределению в профессиональной деятельности;</p> <ul style="list-style-type: none"> - сформировать сообщества "горизонтального обучения" среди обучающихся и педагогических работников, разработать систему фиксации "цифрового следа" и выстраивания индивидуальной траектории обучения для каждого обучающегося; - создать онлайн-платформу открытого педагогического образования; - сократить рабочее время педагогических работников на заполнение регулярной итоговой отчетности при использовании автоматизированных решений формирования отчетности, внедренных в федеральную информационно-сервисную платформу; - обеспечить интеграцию существующих решений, региональные информационные системы.

4. Финансовое обеспечение реализации регионального проекта "Цифровая образовательная среда"

№ п/п	Наименование результата и источники финансирования	Объем финансового обеспечения по годам реализации (млн. рублей)						Всего (млн. рублей)
		2019	2020	2021	2022	2023	2024	
1.	Создание современной и безопасной цифровой образовательной среды, обеспечивающей высокое качество и доступность образования всех видов и уровней							
1.1.	На территории Омской 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	0	0	0
1.1.1.	федеральный бюджет (в т.ч. межбюджетные трансферты бюджету Омской области)	-	-	-	-	-	-	-
1.1.2.	бюджеты государственных внебюджетных фондов Российской Федерации и их территориальных фондов	-	-	-	-	-	-	-
1.1.3.	консолидированный бюджет Омской области, в т.ч.:	-	-	-	-	-	-	-
1.1.3.1	бюджет Омской области	-	-	-	-	-	-	-
1.1.3.2	межбюджетные трансферты бюджета Омской области бюджетам муниципальных образований	-	-	-	-	-	-	-

№ п/п	Наименование результата и источники финансирования	Объем финансового обеспечения по годам реализации (млн. рублей)						Всего (млн. рублей)
		2019	2020	2021	2022	2023	2024	
1.1.3.3.	бюджеты муниципальных образований (без учета межбюджетных трансфертов из бюджета Омской области)	-	-	-	-	-	-	-
1.1.4.	внебюджетные источники	-	-	-	-	-	-	-
1.2.	Во всех муниципальных образованиях Омской области внедрена целевая модель цифровой образовательной среды Для не менее 2500 детей, обучающихся в 25 % общеобразовательных организаций, расположенных на территории Омской области, проведен эксперимент по внедрению в образовательную программу современных цифровых технологий	-	188,0	212,35	306,45	333,59	661,9	1702,29
1.2.1.	федеральный бюджет (в т.ч. межбюджетные трансферты бюджету Омской области)	-	180,60	204,25	294,55	311,75	619,20	1610,35
1.2.2.	бюджеты государственных внебюджетных фондов Российской Федерации и их территориальных фондов	-	-	-	-	-	-	-
1.2.3.	консолидированный бюджет Омской области, в т.ч.:	-	7,4	8,1	11,9	21,84	42,7	91,94
1.2.3.1	бюджет Омской области	-	0,1	0,2	0,4	1,04	4,4	6,14
1.2.3.2	межбюджетные трансферты бюджета Омской области бюджетам муниципальных образований	-	3,6	3,9	5,7	14,6	26,9	54,7
1.2.3.3.	бюджеты муниципальных образований (без учета межбюджетных трансфертов из бюджета Омской области)	-	3,7	4,0	5,8	6,2	11,4	31,1

№ п/п	Наименование результата и источники финансирования	Объем финансового обеспечения по годам реализации (млн. рублей)						Всего (млн. рублей)
		2019	2020	2021	2022	2023	2024	
1.2.4.	внебюджетные источники	-	-	-	-	-	-	-
1.3.	Созданы центры цифрового образования детей "IT-куб"	-	-	50,3	25,7	76,0	101,7	253,7
1.3.1.	федеральный бюджет (в т.ч. межбюджетные трансферты бюджету Омской области)	-	-	10,0	-	10,0	10,0	30,0
1.3.2.	бюджеты государственных внебюджетных фондов Российской Федерации и их территориальных фондов	-	-	-	-	-	-	-
1.3.3.	консолидированный бюджет Омской области, в т.ч.:	-	-	31,9	25,7	57,6	83,3	198,5
1.3.3.1	бюджет Омской области	-	-	31,9	25,7	57,6	83,3	198,5
1.3.3.2	межбюджетные трансферты бюджета Омской области бюджетам муниципальных образований	-	-	-	-	-	-	-
1.3.3.3.	бюджеты муниципальных образований (без учета межбюджетных трансфертов из бюджета Омской области)	-	-	-	-	-	-	-
1.3.4.	внебюджетные источники	-	-	8,4	-	8,4	8,4	25,2
1.4.	Использование федеральной информационно-сервисной платформы цифровой образовательной среды, набора типовых информационных решений в целях реализации в образовательных организациях, расположенных на территории Омской области, целевой модели цифровой образовательной среды	-	1,0	0,5	0,5	0,5	0,5	3,0

№ п/п	Наименование результата и источники финансирования	Объем финансового обеспечения по годам реализации (млн. рублей)						Всего (млн. рублей)
		2019	2020	2021	2022	2023	2024	
1.4.1.	федеральный бюджет (в т.ч. межбюджетные трансферты бюджету Омской области)	-	-	-	-	-	-	-
1.4.2.	бюджеты государственных внебюджетных фондов Российской Федерации и их территориальных фондов	-	-	-	-	-	-	-
1.4.3.	консолидированный бюджет Омской области, в т.ч.:	-	1,0	0,5	0,5	0,5	0,5	3,0
1.4.3.1	бюджет Омской области	-	1,0	0,5	0,5	0,5	0,5	3,0
1.4.3.2	межбюджетные трансферты бюджета Омской области бюджетам муниципальных образований	-	-	-	-	-	-	-
1.4.3.3.	бюджеты муниципальных образований (без учета межбюджетных трансфертов из бюджета Омской области)	-	-	-	-	-	-	-
1.4.4.	внебюджетные источники	-	-	-	-	-	-	-
Всего по региональному проекту, в том числе:		-	189,0	263,15	332,65	410,09	764,1	1958,99
федеральный бюджет (в т.ч. межбюджетные трансферты бюджету Омской области)		-	180,6	214,25	294,55	321,75	629,2	1640,35
бюджеты государственных внебюджетных фондов Российской Федерации и их территориальных фондов		-	-	-	-	-	-	-
консолидированный бюджет субъекта Российской Федерации, в т.ч.:		-	8,4	40,5	38,1	79,94	126,5	293,44
бюджет Омской области		-	1,1	32,6	26,6	59,14	88,2	207,64
межбюджетные трансферты Омской области бюджетам муниципальных образований		-	3,6	3,9	5,7	14,6	26,9	54,7

№ 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 муниципальных образований (без учета межбюджетных трансфертов из бюджета Омской области)	-	3,7	4,0	5,8	6,2	11,4	31,1
	внебюджетные источники	-	-	8,4	-	8,4	8,4	25,2

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	Дернова Т.В.	Министр образования Омской области	Компанейщиков В.Б.	50
2.	Администратор регионального проекта	Жукова Л.Н.	Заместитель Министра образования Омской области	Дернова Т.В.	70
Общие и организационные мероприятия по проекту					
3.	Участник регионального проекта	Жукова Л.Н.	Заместитель Министра образования Омской области	Дернова Т.В.	70
4.	Участник регионального проекта	Устинова Л.А.	Первый заместитель Министра образования Омской области	Дернова Т.В.	30
5.	Участник регионального проекта	Корчагина Е.А.	Заместитель Министра образования Омской области	Дернова Т.В.	30
6.	Участник регионального проекта	Артемова И.Г.	Заместитель Министра образования Омской области	Дернова Т.В.	30
7.	Участник регионального проекта	Жернаков С.В.	Заместитель Министра образования Омской области	Дернова Т.В.	30
8.	Участник регионального проекта	Аверин Д.М.	Руководитель департамента по надзору и контролю в сфере образования Министерства образования Омской области (далее – руководитель департамента по надзору и контролю в сфере образования)	Дернова Т.В.	30
9.	Участник регионального проекта	Горбунова Т.С.	Ректор бюджетного образовательного учреждения Омской области дополнительного профессионального образования "Институт развития образования"	Дернова Т.В.	30

№ п/п	Роль в проекте	Фамилия, инициалы	Должность	Непосредственный руководитель	Занятость в проекте (процентов)
			Омской области" (далее – БОУ ДПО "ИРООО")		
10.	Участник регионального проекта	Крылич И.А.	Пресс-секретарь Министерства образования Омской области	Дернова Т.В.	20
11.	Участник регионального проекта	Сушков М.Ю.	Начальник Главного управления информационных технологий и связи Омской области (далее – ГУИТ)	Ушаков Д.В., заместитель Председателя Правительства Омской области	50
Использование федеральной информационно-сервисной платформы цифровой образовательной среды, в том числе типовые автоматизированные решения в целях реализации в образовательных организациях целевой модели цифровой образовательной среды					
12.	Ответственный за достижение результата регионального проекта	Жукова Л.Н.	Заместитель Министра образования Омской области	Дернова Т.В.	50
13.	Участник регионального проекта	Корчагина Е.А.	Заместитель Министра образования Омской области	Дернова Т.В.	50
14.	Участник регионального проекта	Понкротова С.Г.	Начальник отдела общего образования, департамента дошкольного, общего, дополнительного образования и кадрового развития системы образования Министерства образования Омской области (далее – начальник отдела общего образования)	Жукова Л.Н.	50
15.	Участник регионального проекта	Белова О.Н.	Главный специалист отдела общего образования, департамента дошкольного, общего, дополнительного образования и	Понкротова С.Г.	20

№ п/п	Роль в проекте	Фамилия, инициалы	Должность	Непосредственный руководитель	Занятость в проекте (процентов)
			кадрового развития системы образования Министерства образования Омской области (далее – главный специалист отдела общего образования)		
16.	Участник регионального проекта	Мальцева А.В.	Главный специалист управления профессионального образования и науки Министерства образования Омской области (далее – главный специалист управления профессионального образования и науки)	Корчагина Е.А.	20
17.	Участник регионального проекта	Грицина О.А.	Директор казенного учреждения Омской области "Региональный информационно-аналитический центр системы образования" (далее – КУ ОО "РИАЦ")	Жукова Л.Н.	50
18.	Участник регионального проекта	Рындак Н.П.	Заместитель директора по информационно-технологическому обеспечению системы образования КУ ОО "РИАЦ"	Грицина О.А.	70
19.	Участник регионального проекта	Абрамова В.А.	Начальник отдела информатизации сферы образования КУ ОО "РИАЦ"	Грицина О.А.	50
Внедрение в Омской области целевой модели цифровой образовательной среды					
20.	Ответственный за достижение результата регионального проекта	Жукова Л.Н.	Заместитель Министра образования Омской области	Дернова Т.В.	50

№ п/п	Роль в проекте	Фамилия, инициалы	Должность	Непосредственный руководитель	Занятость в проекте (процентов)
21.	Участник регионального проекта	Устинова Л.А.	Первый заместитель Министра образования Омской области	Дернова Т.В.	30
22.	Участник регионального проекта	Корчагина Е.А.	Заместитель Министра образования Омской области	Дернова Т.В.	50
23.	Участник регионального проекта	Жернаков С.В.	Заместитель Министра образования Омской области	Дернова Т.В.	50
24.	Участник регионального проекта	Аверин Д.М.	Руководитель департамента по надзору и контролю в сфере образования	Дернова Т.В.	30
25.	Участник регионального проекта	Понкраторова С.Г.	Начальник отдела общего образования	Жукова Л.Н.	75
26.	Участник регионального проекта	Грицина О.А.	Директор КУ ОО "РИАЦ"	Жукова Л.Н.	80
27.	Участник регионального проекта	Белова О.Н.	Главный специалист отдела общего образования	Понкраторова С.Г.	100
28.	Участник регионального проекта	Мальцева А.В.	Главный специалист управления профессионального образования и науки	Корчагина Е.А.	100
29.	Участник регионального проекта	Брицкая Е.О.	Заместитель директора по информатизации системы образования КУ ОО "РИАЦ"	Грицина О.А.	30
30.	Участник регионального проекта	Абрамова В.А.	Начальник отдела информатизации сферы образования КУ ОО "РИАЦ"	Грицина О.А.	30
Обновление в образовательных организациях, расположенных на территории Омской области, информационного наполнения и функциональных возможностей открытых и общедоступных информационных ресурсов					
31.	Ответственный за достижение результата регионального проекта	Жукова Л.Н.	Заместитель Министра образования Омской области	Дернова Т.В.	50

№ п/п	Роль в проекте	Фамилия, инициалы	Должность	Непосредственный руководитель	Занятость в проекте (процентов)
32.	Участник регионального проекта	Сушков М.Ю.	Начальник ГУИТ	Ушаков Д.В.	30
33.	Участник регионального проекта	Жернаков С.В.	Заместитель Министра образования Омской области	Дернова Т.В.	30
34.	Участник регионального проекта	Аверин Д.М.	Руководитель департамента по надзору и контролю в сфере образования	Дернова Т.В.	30
35.	Участник регионального проекта	Корчагина Е.А.	Заместитель Министра образования Омской области	Дернова Т.В.	50
36.	Участник регионального проекта	Понкратова С.Г.	Начальник отдела общего образования	Жукова Л.Н.	50
37.	Участник регионального проекта	Грицина О.А.	Директор КУ ОО "РИАЦ"	Жукова Л.Н.	50
38.	Участник регионального проекта	Горбунова Т.С.	Ректор БОУ ДПО "ИРООО"	Дернова Т.В.	20
39.	Участник регионального проекта	Рындак Н.П.	Заместитель директора по информационно-технологическому обеспечению системы образования КУ ОО "РИАЦ"	Грицина О.А.	70
40.	Участник регионального проекта	Чкалова Н.В.	Главный аналитик информатизации сферы образования КУ ОО "РИАЦ"	Грицина О.А.	70
41.	Участник регионального проекта	Сергеев Н.Ю.	Руководитель департамента правового развития, проектного управления, информационно-аналитической работы, государственной службы и кадров Министерства образования Омской области (далее –	Устинова Л.А.	40

№ п/п	Роль в проекте	Фамилия, инициалы	Должность	Непосредственный руководитель	Занятость в проекте (процентов)
			руководитель департамента правового развития, проектного управления, информационно-аналитической работы, государственной службы и кадров)		
42.	Участник регионального проекта	Артемова И.Г.	Заместитель Министра образования Омской области	Дернова Т.В.	60
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					
43.	Ответственный за достижение результата регионального проекта	Сушков М.Ю.	Начальник ГУИТ	Ушаков Д.В.	30
44.	Участник регионального проекта	Жукова Л.Н.	Заместитель Министра образования Омской области	Дернова Т.В.	70
45.	Участник регионального проекта	Жернаков С.В.	Заместитель Министра образования Омской области	Дернова Т.В.	80
46.	Участник регионального проекта	Корчагина Е.А.	Заместитель Министра образования Омской области	Дернова Т.В.	20
47.	Участник регионального проекта	Понкратова С.Г.	Начальник отдела общего образования	Жукова Л.Н.	50
48.	Участник регионального проекта	Грицина О.А.	Директор КУ ОО "РИАЦ"	Жукова Л.Н.	50
49.	Участник регионального проекта	Рындак Н.П.	Заместитель директора по информационно-технологическому обеспечению системы образования КУ ОО "РИАЦ"	Грицина О.А.	20
50.	Участник регионального проекта	Белова О.Н.	Главный специалист отдела общего образования	Понкратова С.Г.	100

№ п/п	Роль в проекте	Фамилия, инициалы	Должность	Непосредственный руководитель	Занятость в проекте (процентов)
51.	Участник регионального проекта	Мальцева А.В.	Главный специалист управления профессионального образования и науки	Корчагина Е.А.	100
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					
52.	Ответственный за достижение результата регионального проекта	Жукова Л.Н.	Заместитель Министра образования Омской области	Дернова Т.В.	100
53.	Участник регионального проекта	Корчагина Е.А.	Заместитель Министра образования Омской области	Дернова Т.В.	20
54.	Участник регионального проекта	Ковалева И.Г.	Начальник отдела кадровой политики	Жукова Л.Н.	20
55.	Участник регионального проекта	Горбунова Т.С.	Ректор БОУ ДПО "ИРООО"	Дернова Т.В.	80
Создание центров цифрового образования детей "IT-куб"					
56.	Ответственный за достижение результата регионального проекта	Жукова Л.Н.	Заместитель Министра образования Омской области	Дернова Т.В.	100
57.	Участник регионального проекта	Сушков М.Ю.	Начальник ГУИТ	Ушаков Д.В.	30
58.	Участник регионального проекта	Устинова Л.А.	Первый заместитель Министра образования Омской области	Дернова Т.В.	40
59.	Участник регионального проекта	Жернаков С.В.	Заместитель Министра образования Омской области	Дернова Т.В.	30
60.	Участник регионального проекта	Киселева Н.С.	Начальник отдела дополнительного образования	Жукова Л.Н.	100
61.	Участник регионального проекта	Грицина О.А.	Директор КУ ОО "РИАЦ"	Жукова Л.Н.	40

№ п/п	Роль в проекте	Фамилия, инициалы	Должность	Непосредственный руководитель	Занятость в проекте (процентов)
62.	Участник регионального проекта	Сергеев Н.Ю.	Руководитель департамента правового развития, проектного управления, информационно-аналитической работы, государственной службы и кадров	Устинова Л.А.	40
63.	Участник регионального проекта	Бабушкина О.В.	Руководитель департамента экономики, планирования и ведомственного финансового контроля Министерства образования Омской области (далее – руководитель департамента экономики, планирования и ведомственного финансового контроля)	Устинова Л.А.	40
Обеспечение внедрения современных цифровых технологий в основные общеобразовательные программы					
64.	Ответственный за достижение результата регионального проекта	Жукова Л.Н.	Заместитель Министра образования Омской области	Дернова Т.В.	100
65.	Участник регионального проекта	Горбунова Т.С.	Ректор БОУ ДПО "ИРООО"	Дернова Т.В.	80
66.	Участник регионального проекта	Понкратова С.Г.	Начальник отдела общего образования	Жукова Л.Н.	50
67.	Участник регионального проекта	Белова О.Н.	Главный специалист отдела общего образования	Понкратова С.Г.	20
68.	Участник регионального проекта	Брицкая Е.О.	Заместитель директора по информатизации системы образования КУ ОО "РИАЦ"	Грицина О.А.	20

№ п/п	Роль в проекте	Фамилия, инициалы	Должность	Непосредственный руководитель	Занятость в проекте (процентов)
Использование платформы-навигатора и набора сервисов непрерывного образования					
69.	Ответственный за достижение результата регионального проекта	Жукова Л.Н.	Заместитель Министра образования Омской области	Дернова Т.В.	80
70.	Участник регионального проекта	Сушков М.Ю.	Начальник ГУИТ	Ушаков Д.В.	30
71.	Участник регионального проекта	Жернаков С.В.	Заместитель Министра образования Омской области	Дернова Т.В.	60
72.	Участник регионального проекта	Корчагина Е.А.	Заместитель Министра образования Омской области	Дернова Т.В.	50
73.	Участник регионального проекта	Горбунова Т.С.	Ректор БОУ ДПО "ИРООО"	Дернова Т.В.	50
74.	Участник регионального проекта	Ковалева И.Г.	Начальник отдела кадровой политики	Жукова Л.Н.	50
75.	Участник регионального проекта	Грицина О.А.	Директор КУ ОО "РИАЦ"	Жукова Л.Н.	50
76.	Участник регионального проекта	Рындак Н.П.	Заместитель директора по информационно-технологическому обеспечению системы образования КУ ОО "РИАЦ"	Грицина О.А.	40
77.	Участник регионального проекта	Брицкая Е.О.	Заместитель директора по информатизации системы образования КУ ОО "РИАЦ"	Грицина О.А.	40
Реализация на территории Омской 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					

№ п/п	Роль в проекте	Фамилия, инициалы	Должность	Непосредственный руководитель	Занятость в проекте (процентов)
78.	Ответственный за достижение результата регионального проекта	Жукова Л.Н.	Заместитель Министра образования Омской области	Дернова Т.В.	100
79.	Участник регионального проекта	Устинова Л.А.	Первый заместитель Министра образования Омской области	Дернова Т.В.	30
80.	Участник регионального проекта	Корчагина Е.А.	Заместитель Министра образования Омской области	Дернова Т.В.	50
81.	Участник регионального проекта	Горбунова Т.С.	Ректор БОУ ДПО "ИРООО"	Дернова Т.В.	70
82.	Участник регионального проекта	Ковалева И.Г.	Начальник отдела кадровой политики	Жукова Л.Н.	40

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1
к паспорту регионального проекта
"Цифровая образовательная среда"

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.	Не менее чем 20 % образовательных организаций, реализующих основные и (или) дополнительные общеобразовательные программы, расположенных на территории Омской области, обновили информационное наполнение и функциональные возможности открытых и общедоступных информационных ресурсов	01.01.2019	31.12.2019	Дернова Т.В. Сушков М.Ю. Грицина О.А. Понкротова С.Г. руководители муниципальных органов управления образованием Омской области (далее – МОУО)	Информационно-аналитический отчет Министерства образования Омской области об итогах обновления информационных ресурсов. Не менее чем 20% образовательных организаций, обновили информационное наполнение и функциональные возможности открытых и общедоступных информационных ресурсов	К

1.1.1.	Направление в МОУО методических рекомендаций по обновлению информационного наполнения и функциональных возможностей открытых и общедоступных информационных ресурсов образовательных организаций, в том числе официальных сайтов в сети Интернет, подготовленных Министерством просвещения Российской Федерации	01.04.2019	10.06.2019	Жукова Л.Н. Сушков М.Ю. Грицина О.А. Понкротова С.Г.	Сформирована единая методологическая основа по обновлению информационных ресурсов, в т.ч. в части размещения на официальном сайте образовательной организации в информационно-телекоммуникационной сети Интернет и обновления информации об образовательной организации	К
1.1.2.	Обновление информационного наполнения и функциональных возможностей открытых и общедоступных информационных ресурсов с учетом требований методических рекомендаций	05.06.2019	31.12.2019	Жукова Л.Н. Грицина О.А. Гордиенко О.А. Понкротова С.Г. Груздева О.А. руководители МОУО	Информационные справки МОУО об итогах обновления информационных ресурсов. Осуществлено обновление информационного наполнения и функциональных возможностей открытых и общедоступных информационных ресурсов	РП
1.1.3	Проведение мониторинга обновления информационного наполнения и функциональных возможностей открытых и общедоступных информационных ресурсов	05.06.2019	31.12.2019	Жукова Л.Н. Сушков М.Ю. Грицина О.А. Аверин Д.М. руководители МОУО	Информационно-аналитический отчет Министерства образования Омской области о результатах обновления информационных ресурсов. Проведен сбор и анализ информации МОУО, подготовлены предложения по усовершенствованию процессов обновления	К

1.1.	Обновлено не менее чем в 20 % образовательных организаций, расположенных на территории Омской области, информационное наполнение и функциональные возможности открытых и общедоступных информационных ресурсов		31.12.2019	Дернова Т.В. Жукова Л.Н. Гордиенко О.А. Сушков М.Ю. Грицина О.А. Руководители МОУО	Информационно-аналитический отчет Министерства образования Омской области об итогах обновления информационных ресурсов. 20 % образовательных организаций обновили информационное наполнение и функциональные возможности открытых и общедоступных информационных ресурсов	К
2.	Не менее 25 % образовательных организаций расположенных на территории Омской 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	01.01.2019	31.12.2019	Сушков М.Ю. Дернова Т.В. Жернаков С.В. Грицина О.А.	Информационно-аналитический отчет Главного управления информационных технологий и связи Омской области о результатах обеспечения Интернет-соединением образовательных организаций. 25% образовательных организаций обеспечены Интернет-соединением со скоростью, предусмотренной для их местности	К

2.1.	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 25 % образовательных организаций, расположенных на территории Омской области		31.12.2019	Сушков М.Ю. Жернаков С.В. Жукова Л.Н. Грицина О.А.	Информационно-аналитический отчет Главного управления информационных технологий и связи Омской области о результатах обеспечения Интернет-соединением образовательных организаций. 25% образовательных организаций обеспечены Интернет-соединением со скоростью, предусмотренной для их местности	К
3.	В Омской области внедрена целевая модель цифровой образовательной среды ²⁴	01.07.2019	31.12.2020	Дернова Т.В. Грицина О.А.	Информационно-аналитический отчет Министерства образования Омской области о результатах внедрения целевой модели. Целевая модель цифровой образовательной среды внедрена в 5 муниципальных образований Омской области	К

²⁴ 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

3.1.1.	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	Дернова Т.В. Грицина О.А. Жукова Л.Н. Корчагина Е.А. Понкратова С.Г.	Заявка Омской области, направленная в Министерство просвещения Российской Федерации в установленном порядке	РП
3.1.2.	Заключение соглашения с Министерством просвещения Российской Федерации о предоставлении субсидии из федерального бюджета бюджетам субъектов Российской Федерации на финансовое обеспечение мероприятий по внедрению целевой модели цифровой образовательной среды в общеобразовательных организациях и профессиональных образовательных организациях	01.01.2020	28.02.2020	Дернова Т.В. Жукова Л.Н. Устинова Л.А. Понкратова С.Г.	Заключено соглашение с Министерством просвещения Российской Федерации о предоставлении субсидии из федерального бюджета	РП

3.1.3	Согласование плана внедрения целевой модели цифровой образовательной среды в Омской области	01.01.2020	28.02.2020	Жукова Л.Н. Жернаков С.В. Грицина О.А. Понкротова С.Г.	План внедрения целевой модели цифровой образовательной среды, утвержденный распоряжением Правительства Омской области	РП
3.1.4.	Согласование типового проекта (проектов) инфраструктурного листа технических и программных средств для внедрения целевой модели цифровой образовательной среды в общеобразовательных организациях и профессиональных образовательных организациях в Омской области	01.03.2020	30.04.2020	Жукова Л.Н. Корчагина Е.А. Жернаков С.В. Грицина О.А.	Типовой проект (проекты) инфраструктурного листа технических и программных средств для внедрения целевой модели цифровой образовательной среды в общеобразовательных организациях и профессиональных образовательных организациях в Омской области, утвержденный Министерством просвещения Российской Федерации	РП
3.1.5	Повышение квалификации сотрудников и педагогов общеобразовательных организаций и профессиональных образовательных организаций Омской области по внедрению целевой модели цифровой образовательной	01.05.2020	30.10.2020	Жукова Л.Н. Горбунова Т.С. Ковалева И.Г. Корчагина Е.А. МОУО	100% сотрудников и педагогов общеобразовательных организаций и профессиональных образовательных организаций Омской области, в которых внедрена целевая модель цифровой образовательной прошли повышение квалификации	РП

3.1.6	Закупка, доставка и наладка средств вычислительной техники, программного обеспечения и презентационного оборудования для внедрения целевой модели цифровой образовательной среды в общеобразовательных организациях и профессиональных образовательных организациях Омской области	01.05.2020	30.10.2020	Жернаков С.В. Грицина О.А. Жукова Л.Н. Корчагина Е.А.	План-график закупки, доставки и установки оборудования для внедрения целевой модели цифровой образовательной среды в общеобразовательных организациях и профессиональных образовательных организациях Омской области	РП
3.1.	В Омской области внедрена целевая модель цифровой образовательной среды ²⁵		31.12.2020 г.	Дернова Т.В. Жукова Л.Н.	Информационно-аналитический отчет Министерства образования Омской области о результатах внедрения целевой модели. Целевая модель цифровой образовательной среды внедрена в 15 % муниципальных образований Омской области	К

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

4.	Не менее чем 40 % образовательных организаций, реализующих основные и (или) дополнительные общеобразовательные программы, расположенных на территории Омской области, обновили информационное наполнение и функциональные возможности открытых и общедоступных информационных ресурсов	01.01.2020	31.12.2020	Дернова Т.В. Сушков М.Ю. Грицина О.А. Понкротова С.Г. руководители муниципальных органов управления образованием Омской области (далее – МОУО)	Информационно-аналитический отчет Министерства образования Омской области об итогах обновления информационных ресурсов. Не менее чем 40% образовательных организаций, обновили информационное наполнение и функциональные возможности открытых и общедоступных информационных ресурсов	К
4.1.1	Обновление информационного наполнения и функциональных возможностей открытых и общедоступных информационных ресурсов с учетом требований методических рекомендаций	01.01.2020	31.12.2020	Дернова Т.В. Сушков М.Ю. Грицина О.А. МОУО	Информационные справки Министерства образования Омской области об итогах обновления информационных ресурсов. Осуществлено обновление информационного наполнения и функциональных возможностей открытых и общедоступных информационных ресурсов	РП
4.1.2	Проведение мониторинга обновления информационного наполнения и функциональных возможностей открытых и общедоступных информационных ресурсов	05.06.2020	31.12.2020	Жукова Л.Н. Сушков М.Ю. Грицина О.А. Аверин Д.М. руководители МОУО	Информационно-аналитический отчет Министерства образования Омской области о результатах обновления информационных ресурсов. Проведен сбор и анализ информации МОУО, подготовлены предложения по усовершенствованию процессов обновления	РП

4.1	Обновлено не менее чем в 40 % образовательных организаций, расположенных на территории Омской области, информационное наполнение и функциональные возможности открытых и общедоступных информационных ресурсов		31.12.2020	Дернова Т.В. Жукова Л.Н. Гордиенко О.А. Сушков М.Ю. Грицина О.А. Руководители МОУО	Информационно-аналитический отчет Министерства образования Омской области об итогах обновления информационных ресурсов. 40 % образовательных организаций обновили информационное наполнение и функциональные возможности открытых и общедоступных информационных ресурсов	РП
5.	Не менее 50 % образовательных организаций расположенных на территории Омской 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	01.01.2020	31.12.2020	Сушков М.Ю. Дернова Т.В. Жернаков С.В. Грицина О.А.	Информационно-аналитический отчет Главного управления информационных технологий и связи Омской области о результатах обеспечения Интернет-соединением образовательных организаций. 50% образовательных организаций обеспечены Интернет-соединением со скоростью, предусмотренной для их местности	К

5.1.	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 50 % образовательных организаций, расположенных на территории Омской области		31.12.2020	Сушков М.Ю. Дернова Т.В. Жернаков С.В. Грицина О.А.	Информационно-аналитический отчет Главного управления информационных технологий и связи Омской области о результатах обеспечения Интернет-соединением образовательных организаций. 50% образовательных организаций обеспечены Интернет-соединением со скоростью, предусмотренной для их местности	К
6.	Не менее 672 человек, привлекаемых к образовательной деятельности, прошли повышение квалификации с целью повышения их компетенций в области современных технологий электронного обучения	01.01.2020	31.12.2020	Жукова Л.Н. Ковалева И.Г. Горбунова Т.С.	Информационно-аналитический отчет Министерства образования Омской области о реализации мероприятий по повышению квалификации работников, привлекаемых к образовательной деятельности, в области современных технологий электронного обучения	РП

6.1.	Осуществлено повышение квалификации не менее 672 работников, привлекаемых к образовательной деятельности, прошли повышение квалификации с целью повышения их компетенций в области современных технологий электронного обучения		31.12.2020	Жукова Л.Н. Горбунова Т.С. Ковалева И.Г.	Информационно-аналитический отчет Министерства образования Омской области о реализации мероприятий по повышению квалификации работников, привлекаемых к образовательной деятельности, в области современных технологий электронного обучения. Повышение квалификации прошли 672 работника	РП
7.	Для не менее чем 500 детей, обучающихся в 5 % общеобразовательных организаций, расположенных на территории Омской области, проведен эксперимент по внедрению в образовательную программу современных цифровых технологий	01.01.2020	31.12.2020	Дернова Т.В. Жукова Л.Н. Горбунова Т.С. Грицина О.А.	Информационно-аналитический отчет Министерства образования Омской области о результатах проведения эксперимента. Проведен эксперимент для 500 детей обучающихся в 5% общеобразовательных организаций Омской области по внедрению современных цифровых технологий, подготовлены предложения о дальнейшей реализации данных мероприятий	К
7.1.1.	Утверждение перечня пилотных образовательных организаций (не менее 5 % от общего числа образовательных организаций), реализующих эксперимент по внедрению в образовательную программу современных цифровых технологий	01.03.2020	01.04.2020	Жукова Л.Н. Грицига О.А. Понкратова С.Г.	Нормативный правовой акт Министерства образования Омской области об утверждении перечня образовательных организаций, реализующих эксперимент по внедрению в образовательную программу современных цифровых технологий	РП

7.1.2.	Направление в МОУО методических и дидактических материалов по внедрению и использованию цифровых технологий, разработанных Министерством просвещения Российской Федерации	01.05.2020	05.06.2020	Жукова Л.Н. Понкратова С.Г.	Информационное письмо Министерства образования Омской области о внедрении в образовательный процесс методических и дидактических материалов, использовании экспериментальных форм, методов и средств обучения	РП
7.1.	Проведен эксперимент по внедрению в образовательную программу современных цифровых технологий, с охватом не менее 500 детей, обучающихся в 5 % общеобразовательных организаций, расположенных на территории Омской области		31.12.2020	Дернова Т.В. Жукова Л.Н. Грицина О.А. Горбунова Т.С. Понкратова С.Г.	Информационно-аналитический отчет Министерства образования Омской области о результатах проведения эксперимента для не менее чем 500 детей обучающихся в 5% общеобразовательных организаций, расположенных на территории Омской области, по внедрению современных цифровых технологий	К
8.	В Омской области внедрена целевая модель цифровой образовательной среды ²⁶	01.07.2020	31.12.2021	Дернова Т.В. Грицина О.А.	Информационно-аналитический отчет о результатах внедрения целевой модели. Целевая модель цифровой образовательной среды внедрена в 15 % муниципальных образований Омской области	К

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

8.1.1.	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	Дернова Т.В. Горбунова Т.С. Жукова Л.Н. Корчагина Е.А. Понкратова С.Г.	Заявка Омской области, направленная в Министерство просвещения Российской Федерации в установленном порядке	РП
8.1.2.	Заключение соглашения с Министерством просвещения Российской Федерации о предоставлении субсидии из федерального бюджета бюджетам субъектов Российской Федерации на финансовое обеспечение мероприятий по внедрению целевой модели цифровой образовательной среды в общеобразовательных организациях и профессиональных образовательных организациях	01.01.2021	28.02.2021	Дернова Т.В. Жукова Л.Н. Корчагина Е.А. Устинова Л.А.	Заключено соглашение с Министерством просвещения Российской Федерации о предоставлении субсидии из федерального бюджета	РП

8.1.3	Согласование плана внедрения целевой модели цифровой образовательной среды в Омской области	01.01.2021	28.02.2021	Дернова Т.В.	План внедрения целевой модели цифровой образовательной среды, согласованный с муниципальными органами управления образованием, утвержденный распоряжением Правительства Омской области	РП
8.1.4.	Согласование типового проекта (проектов) инфраструктурного листа технических и программных средств для внедрения целевой модели цифровой образовательной среды в общеобразовательных организациях и профессиональных образовательных организациях в Омской области	01.03.2021	30.04.2021	Жукова Л.Н. Корчагина Е.А. Жернаков С.В. Грицина О.А.	Типовой проект (проекты) инфраструктурного листа технических и программных средств для внедрения целевой модели цифровой образовательной среды в общеобразовательных организациях и профессиональных образовательных организациях в Омской области, утвержденный Министерством просвещения Российской Федерации	РП
8.1.5	Повышение квалификации сотрудников и педагогов общеобразовательных организаций и профессиональных образовательных организаций Омской области по внедрению целевой модели цифровой образовательной	01.05.2021	30.10.2021	Жукова Л.Н. Горбунова Т.С. Ковалева И.Г. Корчагина Е.А. МОУО	Удостоверение о повышении квалификации по внедрению целевой модели цифровой образовательной получили 100% сотрудников и педагогов общеобразовательных организаций и профессиональных образовательных организаций Омской области	РП

8.1.6	Закупка, доставка и наладка средств вычислительной техники, программного обеспечения и презентационного оборудования для внедрения целевой модели цифровой образовательной среды в общеобразовательных организациях и профессиональных образовательных организациях Омской области	01.05.2021	30.10.2021	Жукова Л.Н. Жернаков С.В. Грицина О.А. Корчагина Е.А.	План-график закупки, доставки и установки оборудования для внедрения целевой модели цифровой образовательной среды в общеобразовательных организациях и профессиональных образовательных организациях Омской области	РП
8.1.	В Омской области внедрена целевая модель цифровой образовательной среды ²⁷		31.12.2021 г.	Дернова Т.В.	Информационно-аналитический отчет о результатах внедрения целевой модели. Целевая модель цифровой образовательной среды внедрена в 15 % муниципальных образований Омской области	К

²⁷ 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

9.	Не менее чем 70 % образовательных организаций, реализующих основные и (или) дополнительные общеобразовательные программы, расположенных на территории Омской области, обновили информационное наполнение и функциональные возможности открытых и общедоступных информационных ресурсов	01.01.2021	31.12.2021	Дернова Т.В. Сушков М.Ю. Грицина О.А. Понкротова С.Г. руководители МОУО	Информационно-аналитический отчет Министерства образования Омской области об итогах обновления информационных ресурсов. Не менее чем 20% образовательных организаций, обновили информационное наполнение и функциональные возможности открытых и общедоступных информационных ресурсов	К
9.1.1	Направление в МОУО методических рекомендаций по обновлению информационного наполнения и функциональных возможностей открытых и общедоступных информационных ресурсов образовательных организаций, в том числе официальных сайтов в сети Интернет, подготовленных Министерством просвещения Российской Федерации	01.04.2021	10.06.2021	Жукова Л.Н. Сушков М.Ю. Грицина О.А. Понкротова С.Г.	Сформирована единая методологическая основа по обновлению информационных ресурсов, в т.ч. в части размещения на официальном сайте образовательной организации в информационно-телекоммуникационной сети Интернет и обновления информации об образовательной организации	К

9.1.2	Обновление информационного наполнения и функциональных возможностей открытых и общедоступных информационных ресурсов с учетом требований методических рекомендаций	05.06.2021	31.12.2021	Жукова Л.Н. Грицина О.А. Гордиенко О.А. Понкротова С.Г. Груздева О.А. руководители МОУО	Информационные справки МОУО об итогах обновления информационных ресурсов. Осуществлено обновление информационного наполнения и функциональных возможностей открытых и общедоступных информационных ресурсов	РП
9.1.3	Проведение мониторинга обновления информационного наполнения и функциональных возможностей открытых и общедоступных информационных ресурсов	05.06.2021	31.12.2021	Жукова Л.Н. Сушков М.Ю. Грицина О.А. Аверин Д.М. руководители МОУО	Информационно-аналитический отчет Министерства образования Омской области о результатах обновления информационных ресурсов. Проведен сбор и анализ информации МОУО, подготовлены предложения по усовершенствованию процессов обновления	К
9.1	Обновлено не менее чем в 70 % образовательных организаций, расположенных на территории Омской области, информационное наполнение и функциональные возможности открытых и общедоступных информационных ресурсов		31.12.2021	Дернова Т.В. Жукова Л.Н. Гордиенко О.А. Сушков М.Ю. Грицина О.А. Руководители МОУО	Информационно-аналитический отчет Министерства образования Омской области об итогах обновления информационных ресурсов. 20 % образовательных организаций обновили информационное наполнение и функциональные возможности открытых и общедоступных информационных ресурсов	К

10.	Не менее 75 % образовательных организаций расположенных на территории Омской 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	Сушков М.Ю. Дернова Т.В. Жернаков С.В. Грицина О.А.	Информационно-аналитический отчет Главного управления информационных технологий и связи Омской области о результатах обеспечения Интернет-соединением образовательных организаций. 75% образовательных организаций обеспечены Интернет-соединением со скоростью, предусмотренной для их местности	К
10.1.	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 75 % образовательных организаций, расположенных на территории Омской области		31.12.2021	Сушков М.Ю. Дернова Т.В. Жернаков С.В. Грицина О.А.	Информационно-аналитический отчет Главного управления информационных технологий и связи Омской области о результатах обеспечения Интернет-соединением образовательных организаций. 75% образовательных организаций обеспечены Интернет-соединением со скоростью, предусмотренной для их местности	К

11.	Не менее 1344 человек, привлекаемых к образовательной деятельности, прошли повышение квалификации с целью повышения их компетенций в области современных технологий электронного обучения	01.01.2021	31.12.2021	Жукова Л.Н. Ковалева И.Г. Горбунова Т.С.	Информационно-аналитический отчет Министерства образования Омской области о реализации мероприятий по повышению квалификации работников, привлекаемых к образовательной деятельности, в области современных технологий электронного обучения	РП
11.1.	Осуществлено повышение квалификации не менее 1344 работников, привлекаемых к образовательной деятельности, прошли повышение квалификации с целью повышения их компетенций в области современных технологий электронного обучения		31.12.2021	Жукова Л.Н. Горбунова Т.С. Ковалева И.Г.	Информационно-аналитический отчет Министерства образования Омской области о реализации мероприятий по повышению квалификации работников, привлекаемых к образовательной деятельности, в области современных технологий электронного обучения. Повышение квалификации прошли 1344 работника	РП
12.	Созданы центры цифрового образования детей, в том числе за счет федеральной поддержки не менее 1 центра цифрового образования "IT-куб" с охватом не менее 400 детей ²⁸	01.10.2020	31.12.2021	Дернова Т.В.	Информационно-аналитический отчет Министерства образования Омской области о создании центра цифрового образования "IT-куб" с охватом не менее 400 детей ²⁹	К

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

²⁹ 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

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 созданию ключевых центров развития детей (центров цифрового образования "IT-куб")	01.10.2020	30.10.2020	Дернова Т.В.	Заявка Омской 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 финансовое обеспечение мероприятий по созданию ключевых центров развития детей (центров цифрового образования "IT-куб")	01.01.2021	28.02.2021	Дернова Т.В.	Соглашение с Министерством просвещения Российской Федерации	РП
12.1.3.	Определение образовательной организации, на базе которой будет создан ключевой центр развития детей (центр цифрового образования "IT-куб")	01.09.2020	01.10.2020	Жукова Л.Н. Киселева Н.С.	Концепция создания ключевых центров развития детей (центров цифрового образования "IT-куб"), утвержденная постановлением Правительства Омской области	РП

12.1.4.	Согласование медиаплана, дизайн-проекта и проекта зонирования центра цифрового образования "IT-куб"	01.02.2021	30.03.2021	Жукова Л.Н. Киселева Н.С.	Региональный медиаплан, дизайн-проект и проект зонирования центра цифрового образования "IT-куб" согласованы с Министерством просвещения Российской Федерации	РП
12.1.5.	Согласование типового проекта (проектов) инфраструктурного листа для создания центра цифрового образования "IT-куб"	01.03.2021	30.04.2021	Жукова Л.Н. Жернаков С.В. Киселева Н.С.	Инфраструктурный лист создания центра цифрового образования "IT-куб, утвержденный Министерством просвещения Российской Федерации	
12.1.6.	Повышение квалификации (профмастерства) сотрудников центра цифрового образования "IT-куб" и педагогов, в том числе по новым технологиям преподавания предметной области "Технология"	01.04.2021	31.05.2021	Жукова Л.Н. Горбунова Т.С. Ковалева И.Г. Киселева Н.С.	100% сотрудников центра цифрового образования "IT-куб" и педагогов повысили квалификацию	РП
12.1.7.	Закупка, доставка и наладка оборудования, средств вычислительной техники, программного обеспечения для создания центра цифрового образования "IT-куб"	01.05.2021	30.10.2021	Жукова Л.Н. Жернаков С.В. Киселева Н.С.	План-график закупки, доставки и установки оборудования для функционирования центра цифрового образования "IT-куб"	РП
12.1.8.	Завершение набора детей, обучающихся по программам центра цифрового образования "IT-куб"	01.09.2021	01.10.2021	Жукова Л.Н. Киселева Н.С.	Приказ руководителя центра цифрового образования "IT-куб" о зачислении на обучение по программам центра цифрового образования "IT-куб"	РП

12.1.9.	Завершение строительно-монтажных работ и косметических ремонтов, приведение площадок центра цифрового образования "IT-куб" в соответствии с брендбуком	01.10.2021	31.10.2021	Жукова Л.Н. Жернаков С.В. Киселева Н.С.	Акты выполненных работ	РП
12.1.10	Лицензирование образовательной деятельности центра цифрового образования "IT-куб"	01.10.2021	31.10.2021	Дернова Т.В. Аверин Д.М.	Лицензия на право ведения образовательной деятельности	РП
12.1.11	Открытие центра цифрового образования "IT-куб" в единый день открытий	01.10.2021	31.10.2021	Дернова Т.В.	Информационно-аналитический отчет Министерства образования Омской области об открытии центра цифрового образования "IT-куб"	РП
12.1.	Создан 1 центр цифрового образования детей "IT-куб" с охватом не менее 400 детей ³⁰		31.12.2021	Дернова Т.В.	Информационно-аналитический отчет Министерства образования Омской области об открытии центра цифрового образования "IT-куб" с охватом не менее 400 детей	К

³⁰ Срок реализации устанавливается плановым, и уточняется ежегодно по итогам отбора Минпросвещения России субъектов Российской Федерации на предоставление субсидий из федерального бюджета бюджетам субъектов Российской Федерации по соответствующему мероприятию

13.	Для не менее чем 1000 детей, обучающихся в 10 % общеобразовательных организаций, расположенных на территории Омской области, внедрены в образовательную программу современные цифровые технологии	01.01.2021	31.12.2021	Дернова Т.В. Жукова Л.Н. Горбунова Т.С. Грицина О.А.	Информационно-аналитический отчет Министерства образования Омской области о результатах проведения эксперимента. Проведен эксперимент для 1000 детей обучающихся в 10% общеобразовательных организаций Омской области по внедрению современных цифровых технологий, подготовлены предложения о дальнейшей реализации данных мероприятий	К
13.1.1.	Утверждение перечня пилотных образовательных организаций (не менее 10 % от общего числа образовательных организаций), реализующих эксперимент по внедрению в образовательную программу современных цифровых технологий	01.03.2021	01.04.2021	Жукова Л.Н. Грицига О.А. Понкротова С.Г.	Нормативный правовой акт Министерства образования Омской области об утверждении перечня образовательных организаций, реализующих эксперимент по внедрению в образовательную программу современных цифровых технологий	РП
13.1.2.	Направление в МОУО методических и дидактических материалов по внедрению и использованию цифровых технологий, разработанных Министерством просвещения Российской Федерации	01.05.2021	05.06.2021	Жукова Л.Н. Понкротова С.Г.	Информационное письмо Министерства образования Омской области о внедрении в образовательный процесс методических и дидактических материалов, использовании экспериментальных форм, методов и средств обучения	РП

13.1.	Внедрены в образовательную программу современные цифровые технологии, с охватом не менее 1000 детей, обучающихся в 10 % общеобразовательных организаций, расположенных на территории Омской области		31.12.2021	Дернова Т.В. Жукова Л.Н. Грицина О.А. Горбунова Т.С. Понкратова С.Г.	Информационно-аналитический отчет Министерства образования Омской области о результатах внедрения в образовательную программу для не менее чем 1000 детей обучающихся в 10% общеобразовательных организаций, расположенных на территории Омской области, современных цифровых технологий	К
14.	В Омской области внедрена целевая модель цифровой образовательной среды ³¹	01.07.2021	31.12.2022	Дернова Т.В. Грицина О.А.	Информационно-аналитический отчет о результатах внедрения целевой модели. Целевая модель цифровой образовательной среды внедрена в 15 % муниципальных образований Омской области	К

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

14.1.1.	Подготовка и предоставление заявки в Министерство просвещения Российской Федерации на участие в отборе на предоставление субсидий из федерального бюджета бюджетам субъектов Российской Федерации на финансовое обеспечение мероприятий по внедрению целевой модели цифровой образовательной среды в общеобразовательных организациях и профессиональных образовательных организациях	01.07.2021	01.08.2021	Дернова Т.В. Горбунова Т.С. Жукова Л.Н. Корчагина Е.А. Понкратова С.Г.	Заявка Омской области, направленная в Министерство просвещения Российской Федерации в установленном порядке	РП
14.1.2.	Заключение соглашения с Министерством просвещения Российской Федерации о предоставлении субсидии из федерального бюджета бюджетам субъектов Российской Федерации на финансовое обеспечение мероприятий по внедрению целевой модели цифровой образовательной среды в общеобразовательных организациях и профессиональных образовательных организациях	01.01.2022	28.02.2022	Дернова Т.В. Жукова Л.Н. Корчагина Е.А. Устинова Л.А.	Заключено соглашение с Министерством просвещения Российской Федерации о предоставлении субсидии из федерального бюджета	РП

14.1.3	Согласование плана внедрения целевой модели цифровой образовательной среды в Омской области	01.01.2022	28.02.2022	Дернова Т.В.	План внедрения целевой модели цифровой образовательной среды, согласованный с муниципальными органами управления образованием, утвержденный распоряжением Правительства Омской области	РП
14.1.4.	Согласование типового проекта (проектов) инфраструктурного листа технических и программных средств для внедрения целевой модели цифровой образовательной среды в общеобразовательных организациях и профессиональных образовательных организациях в Омской области	01.03.2022	30.04.2022	Жукова Л.Н. Корчагина Е.А. Жернаков С.В. Грицина О.А.	Типовой проект (проекты) инфраструктурного листа технических и программных средств для внедрения целевой модели цифровой образовательной среды в общеобразовательных организациях и профессиональных образовательных организациях в Омской области, утвержденный Министерством просвещения Российской Федерации	РП
14.1.5	Повышение квалификации сотрудников и педагогов общеобразовательных организаций и профессиональных образовательных организаций Омской области по внедрению целевой модели цифровой образовательной	01.05.2022	30.10.2022	Жукова Л.Н. Горбунова Т.С. Ковалева И.Г. Корчагина Е.А. МОУО	Удостоверение о повышении квалификации по внедрению целевой модели цифровой образовательной получили 100% сотрудников и педагогов общеобразовательных организаций и профессиональных образовательных организаций Омской области	РП

14.1.6	Закупка, доставка и наладка средств вычислительной техники, программного обеспечения и презентационного оборудования для внедрения целевой модели цифровой образовательной среды в общеобразовательных организациях и профессиональных образовательных организациях Омской области	01.05.2022	30.10.2022	Жукова Л.Н. Жернаков С.В. Грицина О.А. Корчагина Е.А.	План-график закупки, доставки и установки оборудования для внедрения целевой модели цифровой образовательной среды в общеобразовательных организациях и профессиональных образовательных организациях Омской области	РП
14.1.	В Омской области внедрена целевая модель цифровой образовательной среды ³²		31.12.2022	Дернова Т.В.	Информационно-аналитический отчет о результатах внедрения целевой модели. Целевая модель цифровой образовательной среды внедрена в 15 % муниципальных образований Омской области	К

³² 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

15.	Во всех образовательных организациях, реализующих основные и (или) дополнительные общеобразовательные программы, расположенных на территории Омской области, обновлены информационное наполнение и функциональные возможности открытых и общедоступных информационных ресурсов	01.01.2022	31.12.2022	Дернова Т.В. Сушков М.Ю. Грицина О.А. Понкротова С.Г. руководители МОУО	Информационно-аналитический отчет Министерства образования Омской области об итогах обновления информационных ресурсов. 100 % образовательных организаций, обновили информационное наполнение и функциональные возможности открытых и общедоступных информационных ресурсов	К
15.1.1.	Обновление информационного наполнения и функциональных возможностей открытых и общедоступных информационных ресурсов с учетом требований методических рекомендаций	01.01.2022	31.12.2022	Дернова Т.В. Сушков М.Ю. Грицина О.А. МОУО	Информационные справки Министерства образования Омской области об итогах обновления информационных ресурсов. Осуществлено обновление информационного наполнения и функциональных возможностей открытых и общедоступных информационных ресурсов	РП
15.1.2	Проведение мониторинга обновления информационного наполнения и функциональных возможностей открытых и общедоступных информационных ресурсов	05.06.2022	31.12.2022	Жукова Л.Н. Сушков М.Ю. Грицина О.А. Аверин Д.М. руководители МОУО	Информационно-аналитический отчет о результатах обновления информационных ресурсов. Проведен сбор и анализ информации МОУО, подготовлены предложения по усовершенствованию процессов обновления	РП

15.1.	Во всех образовательных организациях, реализующих основные и (или) дополнительные общеобразовательные программы, расположенных на территории Омской области, обновлены информационное наполнение и функциональные возможности открытых и общедоступных информационных ресурсов		31.12.2022	Дернова Т.В. Жукова Л.Н. Гордиенко О.А. Сушков М.Ю. Грицина О.А. Руководители МОУО	Информационно-аналитический отчет Министерства образования Омской области об итогах обновления информационных ресурсов. Все образовательные организации обновили информационное наполнение и функциональные возможности открытых и общедоступных информационных ресурсов	К
16.	Не менее 85 % образовательных организаций расположенных на территории Омской 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	Сушков М.Ю. Дернова Т.В. Грицина О.А. МОУО	Информационно-аналитический отчет Министерства образования Омской области об итогах обеспечения Интернет-соединением образовательных организаций. 85% образовательных организаций обеспечены Интернет-соединением со скоростью, предусмотренной для их местности	К

16.1.	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 75 % образовательных организаций, расположенных на территории Омской области		31.12.2022	Сушков М.Ю. Дернова Т.В. Грицина О.А. МОУО	Информационно-аналитический отчет Главного управления информационных технологий и связи Омской области о результатах обеспечения Интернет-соединением образовательных организаций. 85% образовательных организаций обеспечены Интернет-соединением со скоростью, предусмотренной для их местности	К
17.	Не менее 2687 работников, привлекаемых к образовательной деятельности, прошли повышение квалификации с целью повышения их компетенций в области современных технологий электронного обучения	01.01.2022	31.12.2022	Жукова Л.Н. Ковалева И.Г. Горбунова Т.С.	Информационно-аналитический отчет Министерства образования Омской области о реализации мероприятий по повышению квалификации работников, привлекаемых к образовательной деятельности, в области современных технологий электронного обучения	РП

17.1.	Осуществлено повышение квалификации не менее 2687 работников, привлекаемых к образовательной деятельности, прошли повышение квалификации с целью повышения их компетенций в области современных технологий электронного обучения		31.12.2022	Жукова Л.Н. Горбунова Т.С. Ковалева И.Г.	Информационно-аналитический отчет Министерства образования Омской области о реализации мероприятий по повышению квалификации работников, привлекаемых к образовательной деятельности, в области современных технологий электронного обучения. Повышение квалификации прошли 672 работника	К
18.	Для не менее чем 1500 детей, обучающихся в 15 % общеобразовательных организаций, расположенных на территории Омской области, внедрены в образовательную программу современные цифровые технологии	01.01.2022	31.12.2022	Дернова Т.В. Жукова Л.Н. Горбунова Т.С. Грицина О.А.	Информационно-аналитический отчет о результатах внедрения в образовательную программу современных цифровых технологий для не менее чем 1500 детей обучающихся в 15% общеобразовательных организаций, расположенных на территории Омской области	К
18.1.1.	Утверждение перечня пилотных образовательных организаций (не менее 15 % от общего числа образовательных организаций), реализующих эксперимент по внедрению в образовательную программу современных цифровых	01.01.2022	01.04.202	Жукова Л.Н. Грицига О.А. Понкратова С.Г.	Распоряжение Министерства образования Омской области об утверждении перечня образовательных организаций, реализующих эксперимент по внедрению в образовательную программу современных цифровых технологий	РП

18.1.2.	Направление в МОУО методических и дидактических материалов по внедрению и использованию цифровых технологий, разработанных Министерством просвещения Российской Федерации	30.05.2022	05.06.2022	Жукова Л.Н. Понкротова С.Г.	Информационное письмо Министерства образования Омской области о внедрении в образовательный процесс методических и дидактических материалов, использовании экспериментальных форм, методов и средств обучения	РП
18.1.	Для не менее чем 1500 детей, обучающихся в 15 % общеобразовательных организаций, расположенных на территории Омской области, внедрены в образовательную программу современные цифровые технологии		31.12.2025	Дернова Т.В. Жукова Л.Н. Грицина О.А. Горбунова Т.С. Понкротова С.Г.	Информационно-аналитический отчет Министерства образования Омской области о результатах внедрения в образовательную программу современных цифровых технологий для не менее чем 1500 детей обучающихся в 15% общеобразовательных организаций, расположенных на территории Омской области	К
19.	В Омской области внедрена целевая модель цифровой образовательной среды ³³	01.07.2022	31.12.2023	Дернова Т.В. Грицина О.А.	Информационно-аналитический отчет о результатах внедрения целевой модели. Целевая модель цифровой образовательной среды внедрена в 15 % муниципальных образований Омской области	К

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

19.1.1.	Подготовка и предоставление заявки в Министерство просвещения Российской Федерации на участие в отборе на предоставление субсидий из федерального бюджета бюджетам субъектов Российской Федерации на финансовое обеспечение мероприятий по внедрению целевой модели цифровой образовательной среды в общеобразовательных организациях и профессиональных образовательных организациях	01.07.2022	01.08.2022	Дернова Т.В. Горбунова Т.С. Жукова Л.Н. Корчагина Е.А. Понкратова С.Г.	Заявка Омской области, направленная в Министерство просвещения Российской Федерации в установленном порядке	РП
19.1.2.	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	Дернова Т.В. Жукова Л.Н. Корчагина Е.А. Устинова Л.А.	Заключено соглашение с Министерством просвещения Российской Федерации о предоставлении субсидии из федерального бюджета	РП

19.1.3	Согласование плана внедрения целевой модели цифровой образовательной среды в Омской области	01.01.2023	28.02.2023	Дернова Т.В.	План внедрения целевой модели цифровой образовательной среды, согласованный с муниципальными органами управления образованием, утвержденный распоряжением Правительства Омской области	РП
19.1.4.	Согласование типового проекта (проектов) инфраструктурного листа технических и программных средств для внедрения целевой модели цифровой образовательной среды в общеобразовательных организациях и профессиональных образовательных организациях в Омской области	01.03.2023	30.04.2023	Жукова Л.Н. Корчагина Е.А. Жернаков С.В. Грицина О.А.	Типовой проект (проекты) инфраструктурного листа технических и программных средств для внедрения целевой модели цифровой образовательной среды в общеобразовательных организациях и профессиональных образовательных организациях в Омской области, утвержденный Министерством просвещения Российской Федерации	РП
19.1.5	Повышение квалификации сотрудников и педагогов общеобразовательных организаций и профессиональных образовательных организаций Омской области по внедрению целевой модели цифровой образовательной	01.05.2023	30.10.2023	Жукова Л.Н. Горбунова Т.С. Ковалева И.Г. Корчагина Е.А. МОУО	Удостоверение о повышении квалификации по внедрению целевой модели цифровой образовательной получили 100% сотрудников и педагогов общеобразовательных организаций и профессиональных образовательных организаций Омской области	РП

19.1.6	Закупка, доставка и наладка средств вычислительной техники, программного обеспечения и презентационного оборудования для внедрения целевой модели цифровой образовательной среды в общеобразовательных организациях и профессиональных образовательных организациях Омской области	01.05.2023	30.10.2023	Жукова Л.Н. Жернаков С.В. Грицина О.А. Корчагина Е.А.	План-график закупки, доставки и установки оборудования для внедрения целевой модели цифровой образовательной среды в общеобразовательных организациях и профессиональных образовательных организациях Омской области	РП
19.1.	В Омской области внедрена целевая модель цифровой образовательной среды ³⁴		31.12.2023	Дернова Т.В.	Информационно-аналитический отчет о результатах внедрения целевой модели. Целевая модель цифровой образовательной среды внедрена в 26 муниципальных образований Омской области	К

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

20.	Не менее 95 % образовательных организаций расположенных на территории Омской области, обеспечены Интернет-соединением со скоростью соединения не менее 100 Мб/с – для образовательных организаций, расположенных в городах, 50 Мб/с – для образовательных организаций, расположенных в сельской местности и в поселках городского типа, и гарантированным интернет-трафиком	01.01.2023	31.12.2023	Сушков М.Ю. Дернова Т.В. Жернаков С.В. Грицина О.А.	Информационно-аналитический отчет Главного управления информационных технологий и связи Омской области о результатах обеспечения Интернет-соединением образовательных организаций. 95% образовательных организаций обеспечены Интернет-соединением со скоростью, предусмотренной для их местности	К
20.1.	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 95 % образовательных организаций, расположенных на территории Омской области	01.01.2023	31.12.2023	Сушков М.Ю. Дернова Т.В. Жернаков С.В. Грицина О.А.	Информационно-аналитический отчет Главного управления информационных технологий и связи Омской области о результатах обеспечения Интернет-соединением образовательных организаций. 95% образовательных организаций обеспечены Интернет-соединением со скоростью, предусмотренной для их местности	К

21.	Не менее 4031 работника, привлекаемых к образовательной деятельности, прошли повышение квалификации с целью повышения их компетенций в области современных технологий электронного обучения	01.01.2023	31.12.2023	Жукова Л.Н. Ковалева И.Г. Горбунова Т.С.	Информационно-аналитический отчет Министерства образования Омской области о реализации мероприятий по повышению квалификации работников, привлекаемых к образовательной деятельности, в области современных технологий электронного обучения	РП
21.1.	Осуществлено повышение квалификации не менее 4031 работников, привлекаемых к образовательной деятельности, прошли повышение квалификации с целью повышения их компетенций в области современных технологий электронного обучения		31.12.2023	Жукова Л.Н. Горбунова Т.С. Ковалева И.Г.	Информационно-аналитический отчет Министерства образования Омской области о реализации мероприятий по повышению квалификации работников, привлекаемых к образовательной деятельности, в области современных технологий электронного обучения. Повышение квалификации прошли 672 работника	РП
22.	Созданы центры цифрового образования детей, в том числе за счет федеральной поддержки не менее 2 центра цифрового образования "IT-куб" с охватом не менее 800 детей ³⁵	01.10.2022	31.12.2023	Дернова Т.В.	Информационно-аналитический отчет Министерства образования Омской области о создании центра цифрового образования "IT-куб" с охватом не менее 800 детей ³⁶	К

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

³⁶ Срок реализации устанавливается плановым, и уточняется ежегодно по итогам отбора Минпросвещения России субъектов Российской Федерации на предоставление субсидий из федерального бюджета бюджетам субъектов Российской Федерации по соответствующему мероприятию

22.1.1.	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")	01.10.2022	30.10.2022	Дернова Т.В.	Заявка Омской области в Министерство просвещения Российской Федерации в установленном порядке	РП
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 созданию ключевых центров развития детей (центров цифрового образования "IT-куб")	01.01.2023	28.02.2023	Дернова Т.В.	Соглашение с Министерством просвещения Российской Федерации	РП
22.1.3.	Определение образовательной организации, на базе которой будет создан ключевой центр развития детей (центр цифрового образования "IT-куб")	01.09.2023	01.10.2023	Жукова Л.Н. Киселева Н.С.	Концепция создания ключевых центров развития детей (центров цифрового образования "IT-куб"), утвержденная постановлением Правительства Омской области	РП

22.1.4.	Согласование медиаплана, дизайн-проекта и проекта зонирования центра цифрового образования "IT-куб"	01.02.2023	30.03.2023	Жукова Л.Н. Киселева Н.С.	Региональный медиаплан, дизайн-проект и проект зонирования центра цифрового образования "IT-куб" согласованы с Министерством просвещения Российской Федерации	РП
22.1.5.	Согласование типового проекта (проектов) инфраструктурного листа для создания центра цифрового образования "IT-куб"	01.03.2023	30.04.2023	Жукова Л.Н. Жернаков С.В. Киселева Н.С.	Инфраструктурный лист создания центра цифрового образования "IT-куб, утвержденный Министерством просвещения Российской Федерации	
22.1.6.	Повышение квалификации (профмастерства) сотрудников центра цифрового образования "IT-куб" и педагогов, в том числе по новым технологиям преподавания предметной области "Технология"	01.04.2023	31.05.2023	Жукова Л.Н. Горбунова Т.С. Ковалева И.Г. Киселева Н.С.	100% сотрудников центра цифрового образования "IT-куб" и педагогов повысили квалификацию	РП
22.1.7.	Закупка, доставка и наладка оборудования, средств вычислительной техники, программного обеспечения для создания центра цифрового образования "IT-куб"	01.05.2023	30.10.2023	Жукова Л.Н. Жернаков С.В. Киселева Н.С.	План-график закупки, доставки и установки оборудования для функционирования центра цифрового образования "IT-куб"	РП
22.1.8.	Завершение набора детей, обучающихся по программам центра цифрового образования "IT-куб"	01.09.2023	01.10.2023	Жукова Л.Н. Киселева Н.С.	Приказ руководителя центра цифрового образования "IT-куб" о зачислении на обучение по программам центра цифрового образования "IT-куб"	РП

22.1.9.	Завершение строительно-монтажных работ и косметических ремонтов, приведение площадок центра цифрового образования "IT-куб" в соответствии с брендбуком	01.10.2023	31.10.2023	Жукова Л.Н. Жернаков С.В. Киселева Н.С.	Акты выполненных работ	РП
22.1.10	Лицензирование образовательной деятельности центра цифрового образования "IT-куб"	01.10.2023	31.10.2023	Дернова Т.В. Аверин Д.М.	Лицензия на право ведения образовательной деятельности	РП
22.1.11	Открытие центра цифрового образования "IT-куб" в единый день открытий	01.10.2023	31.10.2023	Дернова Т.В.	Информационно-аналитический отчет Министерства образования Омской области об открытии центра цифрового образования "IT-куб"	РП
22.1.	Создано 21 центр цифрового образования детей "IT-куб" с охватом не менее 800 детей ³⁷		31.12.2023	Дернова Т.В.	Информационно-аналитический отчет Министерства образования Омской области об открытии центра цифрового образования "IT-куб" с охватом не менее 800 детей	К

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

23.	Для не менее чем 2000 детей, обучающихся в 20 % общеобразовательных организаций, расположенных на территории Омской области, внедрены в образовательную программу современные цифровые технологии	01.01.2023	31.12.2023	Дернова Т.В. Горбунова Т.С.	Информационно-аналитический отчет Министерства образования Омской области о результатах внедрения в образовательную программу современных цифровых технологий для не менее чем 2000 детей обучающихся в 20% общеобразовательных организаций, расположенных на территории Омской области	К
23.1.1.	Утверждение перечня пилотных образовательных организаций (не менее 20 % от общего числа образовательных организаций), реализующих эксперимент по внедрению в образовательную программу современных цифровых технологий	01.01.2023	01.04.2023	Жукова Л.Н. Понкратова С.Г.	Нормативный правовой акт Министерства образования Омской области об утверждении перечня образовательных организаций, реализующих эксперимент по внедрению в образовательную программу современных цифровых технологий	РП
23.1.2.	Направление в МОУО методических и дидактических материалов по внедрению и использованию цифровых технологий, разработанных Министерством просвещения Российской Федерации	30.05.2023	05.06.2023	Жукова Л.Н. Понкратова С.Г.	Информационное письмо Министерства образования Омской области о внедрении в образовательный процесс методических и дидактических материалов, использовании экспериментальных форм, методов и средств обучения	РП

23.1.	Для не менее чем 2000 детей, обучающихся в 20 % общеобразовательных организаций, расположенных на территории Омской области, внедрены в образовательную программу современные цифровые технологии		31.12.2023	Дернова Т.В. Жукова Л.Н. Грицина О.А. Горбунова Т.С. Понкратова С.Г	Информационно-аналитический отчет о результатах внедрения в образовательную программу современных цифровых технологий для не менее чем 2000 детей обучающихся в 20% общеобразовательных организаций, расположенных на территории Омской области	К
24.	В Омской области внедрена целевая модель цифровой образовательной среды ³⁸	01.07.2023	31.12.2024	Дернова Т.В. Грицина О.А.	Информационно-аналитический отчет о результатах внедрения целевой модели. Целевая модель цифровой образовательной среды внедрена в 33 муниципальных образованиях Омской области	К

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

24.1.1.	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	01.07.2023	01.08.2023	Дернова Т.В. Горбунова Т.С. Жукова Л.Н. Корчагина Е.А. Понкратова С.Г.	Заявка Омской области, направленная в Министерство просвещения Российской Федерации в установленном порядке	РП
24.1.2.	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	28.02.2024	Дернова Т.В. Жукова Л.Н. Корчагина Е.А. Устинова Л.А.	Заключено соглашение с Министерством просвещения Российской Федерации о предоставлении субсидии из федерального бюджета	РП

24.1.3	Согласование плана внедрения целевой модели цифровой образовательной среды в Омской области	01.01.2024	28.02.2024	Дернова Т.В.	План внедрения целевой модели цифровой образовательной среды, согласованный с муниципальными органами управления образованием, утвержденный распоряжением Правительства Омской области	РП
24.1.4.	Согласование типового проекта (проектов) инфраструктурного листа технических и программных средств для внедрения целевой модели цифровой образовательной среды в общеобразовательных организациях и профессиональных образовательных организациях в Омской области	01.03.2024	30.04.2024	Жукова Л.Н. Корчагина Е.А. Жернаков С.В. Грицина О.А.	Типовой проект (проекты) инфраструктурного листа технических и программных средств для внедрения целевой модели цифровой образовательной среды в общеобразовательных организациях и профессиональных образовательных организациях в Омской области, утвержденный Министерством просвещения Российской Федерации	РП
24.1.5	Повышение квалификации сотрудников и педагогов общеобразовательных организаций и профессиональных образовательных организаций Омской области по внедрению целевой модели цифровой образовательной	01.05.2024	30.10.2024	Жукова Л.Н. Горбунова Т.С. Ковалева И.Г. Корчагина Е.А. МОУО	Удостоверение о повышении квалификации по внедрению целевой модели цифровой образовательной получили 100% сотрудников и педагогов общеобразовательных организаций и профессиональных образовательных организаций Омской области	РП

24.1.6	Закупка, доставка и наладка средств вычислительной техники, программного обеспечения и презентационного оборудования для внедрения целевой модели цифровой образовательной среды в общеобразовательных организациях и профессиональных образовательных организациях Омской области	01.05.2024	30.10.2024	Жукова Л.Н. Жернаков С.В. Грицина О.А. Корчагина Е.А.	План-график закупки, доставки и установки оборудования для внедрения целевой модели цифровой образовательной среды в общеобразовательных организациях и профессиональных образовательных организациях Омской области	РП
24.1.	В Омской области внедрена целевая модель цифровой образовательной среды ³⁹		31.12.2024	Дернова Т.В.	Информационно-аналитический отчет о результатах внедрения целевой модели. Целевая модель цифровой образовательной среды внедрена в 33 муниципальных образованиях Омской области	К

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

25.	100 % образовательных организаций расположенных на территории Омской 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	01.01.2024	31.12.2024	Сушков М.Ю. Дернова Т.В. Грицина О.А. МОУО	Информационно-аналитический отчет Главного управления информационных технологий и связи Омской области о результатах обеспечения Интернет-соединением образовательных организаций. 100% образовательных организаций обеспечены Интернет-соединением со скоростью, предусмотренной для их местности	К
25.1.	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 100 % образовательных организаций, расположенных на территории Омской области		31.12.2024	Сушков М.Ю. Дернова Т.В. Грицина О.А. МОУО	Информационно-аналитический отчет Главного управления информационных технологий и связи Омской области о результатах обеспечения Интернет-соединением образовательных организаций. 100% образовательных организаций обеспечены Интернет-соединением со скоростью, предусмотренной для их местности	К

26.	Не менее 6719 работника, привлекаемых к образовательной деятельности, прошли повышение квалификации с целью повышения их компетенций в области современных технологий электронного обучения	01.01.2024	31.12.2024	Жукова Л.Н. Ковалева И.Г. Горбунова Т.С.	Информационно-аналитический отчет Министерства образования Омской области о реализации мероприятий по повышению квалификации работников, привлекаемых к образовательной деятельности, в области современных технологий электронного обучения	РП
26.1.	Осуществлено повышение квалификации не менее 6719 работников, привлекаемых к образовательной деятельности, прошли повышение квалификации с целью повышения их компетенций в области современных технологий электронного обучения		31.12.2024	Жукова Л.Н. Ковалева И.Г. Горбунова Т.С.	Информационно-аналитический отчет Министерства образования Омской области о реализации мероприятий по повышению квалификации работников, привлекаемых к образовательной деятельности, в области современных технологий электронного обучения. Повышение квалификации прошли 6719 работника	РП
27.	Созданы центры цифрового образования детей, в том числе за счет федеральной поддержки не менее 3 центров цифрового образования "IT-куб" с охватом не менее 1200 детей ⁴⁰	01.10.2023	31.12.2024	Дернова Т.В.	Информационно-аналитический отчет Министерства образования Омской области о создании центра цифрового образования "IT-куб" с охватом не менее 1200 детей ⁴¹	К

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

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

27.1.1.	Подготовка и предоставление заявки в Министерство просвещения Российской Федерации на участие в отборе на предоставление субсидий из федерального бюджета бюджетам субъектов Российской Федерации на финансовое обеспечение мероприятий по созданию ключевых центров развития детей (центров цифрового образования "IT-куб")	01.10.2023	30.10.2023	Дернова Т.В.	Заявка Омской области в Министерство просвещения Российской Федерации в установленном порядке	РП
27.1.2.	Заключение соглашения с Министерством просвещения Российской Федерации о предоставлении субсидии из федерального бюджета бюджетам субъектов Российской Федерации на финансовое обеспечение мероприятий по созданию ключевых центров развития детей (центров цифрового образования "IT-куб")	01.01.2024	28.02.2024	Дернова Т.В.	Соглашение с Министерством просвещения Российской Федерации	РП
27.1.3.	Определение образовательной организации, на базе которой будет создан ключевой центр развития детей (центр цифрового образования "IT-куб")	01.09.2024	01.10.2024	Жукова Л.Н. Киселева Н.С.	Концепция создания ключевых центров развития детей (центров цифрового образования "IT-куб"), утвержденная постановлением Правительства Омской области	РП

27.1.4.	Согласование медиаплана, дизайн-проекта и проекта зонирования центра цифрового образования "IT-куб"	01.02.2024	30.03.2024	Жукова Л.Н. Киселева Н.С.	Региональный медиаплан, дизайн-проект и проект зонирования центра цифрового образования "IT-куб" согласованы с Министерством просвещения Российской Федерации	РП
27.1.5.	Согласование типового проекта (проектов) инфраструктурного листа для создания центра цифрового образования "IT-куб"	01.03.2024	30.04.2024	Жукова Л.Н. Жернаков С.В. Киселева Н.С.	Инфраструктурный лист создания центра цифрового образования "IT-куб, утвержденный Министерством просвещения Российской Федерации	
27.1.6.	Повышение квалификации (профмастерства) сотрудников центра цифрового образования "IT-куб" и педагогов, в том числе по новым технологиям преподавания предметной области "Технология"	01.04.2024	31.05.2024	Жукова Л.Н. Горбунова Т.С. Ковалева И.Г. Киселева Н.С.	100% сотрудников центра цифрового образования "IT-куб" и педагогов повысили квалификацию	РП
27.1.7.	Закупка, доставка и наладка оборудования, средств вычислительной техники, программного обеспечения для создания центра цифрового образования "IT-куб"	01.05.2024	30.10.2024	Жукова Л.Н. Жернаков С.В. Киселева Н.С.	План-график закупки, доставки и установки оборудования для функционирования центра цифрового образования "IT-куб"	РП
27.1.8.	Завершение набора детей, обучающихся по программам центра цифрового образования "IT-куб"	01.09.2024	01.10.2024	Жукова Л.Н. Киселева Н.С.	Приказ руководителя центра цифрового образования "IT-куб" о зачислении на обучение по программам центра цифрового образования "IT-куб"	РП

27.1.9.	Завершение строительно-монтажных работ и косметических ремонтов, приведение площадок центра цифрового образования "IT-куб" в соответствии с брендбуком	01.10.2024	31.10.2024	Жукова Л.Н. Жернаков С.В. Киселева Н.С.	Акты выполненных работ	РП
27.1.10	Лицензирование образовательной деятельности центра цифрового образования "IT-куб"	01.10.2024	31.10.2024	Дернова Т.В. Аверин Д.М.	Лицензия на право ведения образовательной деятельности	РП
27.1.11	Открытие центра цифрового образования "IT-куб" в единый день открытий	01.10.2024	31.10.2024	Дернова Т.В.	Информационно-аналитический отчет Министерства образования Омской области об открытии центра цифрового образования "IT-куб"	РП
27.1.	Создано 3 центра цифрового образования детей "IT-куб" с охватом не менее 1200 детей ⁴²		31.12.2024	Дернова Т.В.	Информационно-аналитический отчет Министерства образования Омской области об открытии центра цифрового образования "IT-куб" с охватом не менее 1200 детей	К

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

28	На территории Омской 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	01.11.2018	31.12.2024	Жукова Л.Н. Ковалева И.Г. Горбунова Т.С.	Информационно-аналитический отчет Министерства образования Омской области о реализации программ 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	К
28.1.1.	Проведение онлайн курсов повышения квалификации для руководителей по актуальным вопросам развития системы образования	01.01.2019	31.12.2019	Жукова Л.Н. Ковалева И.Г. Горбунова Т.С.	Не менее 20 онлайн курсов повышения квалификации по актуальным вопросам развития системы образования проведены	РП
28.1.2.	Проведение онлайн курсов повышения квалификации для руководителей по актуальным вопросам развития системы образования	01.01.2020	31.12.2020	Жукова Л.Н. Ковалева И.Г. Горбунова Т.С.	Не менее 20 онлайн курсов повышения квалификации по актуальным вопросам развития системы образования проведены	РП
28.1.3.	Проведение онлайн курсов повышения квалификации для руководителей по актуальным вопросам развития системы образования	01.01.2021	31.12.2021	Жукова Л.Н. Ковалева И.Г. Горбунова Т.С.	Не менее 20 онлайн курсов повышения квалификации по актуальным вопросам развития системы образования проведены	РП

28.1.4.	Проведение онлайн курсов повышения квалификации для руководителей по актуальным вопросам развития системы образования	01.01.2022	31.12.2022	Жукова Л.Н. Ковалева И.Г. Горбунова Т.С.	Не менее 20 онлайн курсов повышения квалификации по актуальным вопросам развития системы образования проведены	РП
28.1.5.	Проведение онлайн курсов повышения квалификации для руководителей по актуальным вопросам развития системы образования	01.01.2023	31.12.2023	Жукова Л.Н. Ковалева И.Г. Горбунова Т.С.	Не менее 20 онлайн курсов повышения квалификации по актуальным вопросам развития системы образования проведены	РП
28.1.6.	Проведение онлайн курсов повышения квалификации для руководителей по актуальным вопросам развития системы образования	01.01.2024	31.12.2024	Жукова Л.Н. Ковалева И.Г. Горбунова Т.С.	Не менее 20 онлайн курсов повышения квалификации по актуальным вопросам развития системы образования проведены	РП
28.1.	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, реализована на территории Омской области		31.12.2024	Жукова Л.Н. Ковалева И.Г. Горбунова Т.С.	Информационно-аналитический отчет Министерства образования Омской области о реализации программ профессиональной переподготовки	К

29.	Для не менее чем 2500 детей, обучающихся в 25 % общеобразовательных организаций, расположенных на территории Омской области, внедрены в образовательную программу современные цифровые технологии	01.01.2024	31.12.2024	Дернова Т.В. Горбунова Т.С.	Информационно-аналитический отчет Министерства образования Омской области о результатах внедрения в образовательную программу современных цифровых технологий для не менее чем 2500 детей обучающихся в 25% общеобразовательных организаций, расположенных на территории Омской области	К
29.1.1.	Утверждение перечня образовательных организаций, в которых в образовательную программу внедряются современные цифровые технологии	01.01.2024	01.04.2024	Жукова Л.Н. Понкратова С.Г.	Нормативный правовой акт Министерства образования Омской области об утверждении перечня образовательных организаций, реализующих эксперимент по внедрению в образовательную программу современных цифровых технологий	РП
29.1.2.	Направление в МОУ методических и дидактических материалов по внедрению и использованию цифровых технологий	30.05.2024	05.06.2024	Жукова Л.Н. Понкратова С.Г.	Информационное письмо Министерства образования Омской области о внедрении в образовательный процесс методических и дидактических материалов, использовании экспериментальных форм, методов и средств обучения	РП

29.1.	Для не менее чем 2500 детей, обучающихся в 25 % общеобразовательных организаций, расположенных на территории Омской области, внедрены в образовательную программу современные цифровые технологии		31.12.2024	Дернова Т.В. Жукова Л.Н. Грицина О.А. Горбунова Т.С. Понкратова С.Г	Информационно-аналитический отчет о результатах внедрения в образовательную программу современных цифровых технологий для не менее чем 2500 детей обучающихся в 25% общеобразовательных организаций, расположенных на территории Омской области	К
30.	Во всех образовательных организациях, расположенных на территории Омской 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	Дернова Т.В.	Информационно-аналитический отчет Министерства образования Омской области о внедрении 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	К
30.1.1.	Разработка и реализация контрольно-измерительных материалов 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	Аверин Горбунова Т.С.	Количество подготовленных пакетов контрольно-измерительных материалов по 17 предметам.	РП

30.1.2.	Проведение обучающих семинаров для руководителей и педагогов по оценке 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	Жукова Л.Н. Ковалева И.Г. Горбунова Т.С.	100% руководителей и педагогов получили сертификаты педагогов по оценке качества результатов промежуточной и итоговой аттестации обучающихся	РП
30.1	Во всех образовательных организациях, расположенных на территории Омской 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	Дернова Т.В.	Информационно-аналитический отчет о внедрении механизмов обеспечения оценки качества результатов промежуточной и итоговой аттестации обучающихся	К
31.	В Омской области внедрена федеральная информационно-сервисная платформа цифровой образовательной среды и набора типовых информационных решений (все очереди)	1.01.2019	31.12.2024	Дернова Т.В. Сушков М.Ю. Жернаков С.В. Жукова Л.Н. Грицина О.А.	Информационно-аналитический отчет Министерства образования Омской области о внедрении и функционировании платформы в целях реализации целевой модели цифровой образовательной среды	К

31.1	Апробация и тестирование федеральной информационно-сервисной платформы цифровой образовательной среды и набора типовых информационных решений (II очередь)	1.05.2020	31.12.2020	Сушков М.Ю. Жернаков С.В. Жукова Л.Н. Грицина О.А руководители МОУО	Информационно-аналитический отчет Министерства образования Омской области об итогах апробации и тестирования платформы. Проведено тестирование типовых информационных решений федеральной информационно-сервисной платформы цифровой образовательной среды, подготовлены предложения по усовершенствованию функционирования платформы	РП
31.2	Апробация и тестирование федеральной информационно-сервисной платформы цифровой образовательной среды и набора типовых информационных решений (III очередь)	1.05.2021	31.12.2021	Сушков М.Ю. Жернаков С.В. Жукова Л.Н. Грицина О.А руководители МОУО	Информационно-аналитический отчет Министерства образования Омской области об итогах апробации и тестирования платформы. Проведено тестирование типовых информационных решений федеральной информационно-сервисной платформы цифровой образовательной среды, подготовлены предложения по усовершенствованию	РП

31.3	Апробация и тестирование федеральной информационно-сервисной платформы цифровой образовательной среды и набора типовых информационных решений (IV очередь) не менее чем в 50 субъектах	1.05.2022	31.12.2022	Сушков М.Ю. Жернаков С.В. Жукова Л.Н. Грицина О.А руководители МОУО	Информационно-аналитический отчет Министерства образования Омской области об итогах апробации и тестирования платформы. Проведено тестирование типовых информационных решений федеральной информационно-сервисной платформы цифровой образовательной среды, подготовлены предложения по усовершенствованию	РП
31.4	Внедрение федеральной информационно-сервисной платформы цифровой образовательной среды и набора типовых информационных решений (все очереди)	1.05.2023	31.12.2024	Сушков М.Ю. Жернаков С.В. Жукова Л.Н. Грицина О.А руководители МОУО	Информационно-аналитический отчет Министерства образования Омской области об итогах апробации и тестирования платформы. Проведено тестирование типовых информационных решений федеральной информационно-сервисной платформы цифровой образовательной среды, подготовлены предложения по усовершенствованию	РП
31.1	Федеральная информационно-сервисная платформа цифровой образовательной среды и набор типовых информационных решений В Омской области внедрена		31.12.2024	Дернова Т.В. Сушков М.Ю. Жернаков С.В. Жукова Л.Н. Грицина О.А	Информационно-аналитический отчет Министерства образования Омской области. Обеспечено внедрение и функционирование платформы в целях реализации целевой модели цифровой образовательной среды	К

ПРИЛОЖЕНИЕ № 2
к паспорту регионального проекта
"Цифровая образовательная среда"

МЕТОДИКА
расчета целевых показателей регионального проекта

№ 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 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, процент							
1.	$F_{\text{обесп}} = \frac{\sum Y_{\text{интернет}}}{\sum Y_{\text{всего}}} \times 100$ <p>где: $Y_{\text{интернет}}$ - число государственных (муниципальных) образовательных организаций, реализующих образовательные программы общего образования и/или образовательные программы среднего профессионального образования, 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</p>	63,6	Ведомственная отчетность	Главное управление информационных технологий и связи Омской области	по Омской области	Ежегодно на 31 декабря	

№ п/п	Методика расчета	Базовые показатели	Источник данных	Ответственный за сбор данных	Уровень агрегирования информации	Срок и периодичность	Дополнительная информация
	<p>типа, и гарантированным интернет-трафиком</p> <p>$Y_{\text{всего}}$ - общее число государственных (муниципальных) образовательных организаций, реализующих образовательные программы общего образования и/или образовательные программы среднего профессионального образования</p>						
<p>Количество муниципальных образований Омской области, в которых внедрена целевая модель цифровой образовательной среды в образовательных организациях, реализующих образовательные программы общего образования и среднего профессионального образования, единиц, нарастающим итогом</p>							
2.	$F_{\text{цмцос}} = \sum_{i=1}^{85} X_i$ <p>где: X_i - число муниципальных образований Омской области, в которых внедрена целевая модель цифровой образовательной среды в образовательных организациях, реализующих образовательные программы общего образования и среднего профессионального образования</p>	0	<p>Отчеты муниципальных образований Омской области о реализации мероприятий по внедрению целевой модели цифровой образовательной среды</p>	<p>Министерство образования Омской области, муниципальные образования Омской области</p>	по Омской области	Ежегодно на 31 декабря	

№ п/п	Методика расчета	Базовые показатели	Источник данных	Ответственный за сбор данных	Уровень агрегирования информации	Срок и периодичность	Дополнительная информация
Доля обучающихся по программам общего образования, дополнительного образования для детей и среднего профессионального образования, для которых формируется цифровой образовательный профиль и индивидуальный план обучения с использованием федеральной информационно-сервисной платформы цифровой образовательной среды, в общем числе обучающихся по указанным программам, процент							
3.	$F_{\text{цифпроф}} = \frac{\sum Y_{\text{цифробрпроф}}}{\sum Y_{\text{всего}}} \times 100$ <p>где: $Y_{\text{цифробрпроф}}$ - число обучающихся по программам общего образования, дополнительного образования для детей и среднего профессионального образования, для которых формируется цифровой образовательный профиль и индивидуальный план обучения с использованием федеральной информационно-сервисной платформы цифровой образовательной среды</p> <p>$Y_{\text{всего}}$ - общее число обучающихся по программам общего образования, дополнительного образования для детей и среднего профессионального образования</p>	0	Ведомственная отчетность	Министерство образования Омской области, муниципальные образования Омской области	по Омской области	Ежегодно на 31 декабря	
Доля обучающихся по программам общего образования, дополнительного образования для детей и среднего профессионального образования, для которых на Едином портале государственных услуг (ЕПГУ) доступен личный кабинет "Образование", обеспечивающий фиксацию образовательных результатов, просмотр индивидуального плана обучения, доступ к цифровому образовательному профилю, включающий в себя сервисы по получению образовательных услуг и государственных услуг в сфере образования в электронной форме, в общем числе обучающихся по указанным программам, процент							

№ п/п	Методика расчета	Базовые показатели	Источник данных	Ответственный за сбор данных	Уровень агрегирования информации	Срок и периодичность	Дополнительная информация
4.	$F_{\text{лк епгу}} = \frac{\sum Y_{\text{лк епгу}}}{\sum Y_{\text{всего}i}} \times 100$ <p>где: $Y_{\text{лк епгу}}$ - число обучающихся по программам общего образования, дополнительного образования для детей и среднего профессионального образования, для которых на Едином портале государственных услуг (ЕПГУ) доступен личный кабинет "Образование", обеспечивающий фиксацию образовательных результатов, просмотр индивидуального плана обучения, доступ к цифровому образовательному профилю, включающий в себя сервисы по получению образовательных услуг и государственных услуг в сфере образования в электронной форме</p> <p>$Y_{\text{всего}}$ - общее число обучающихся по программам общего образования, дополнительного образования для детей и среднего профессионального образования</p>	0	Ведомственная отчетность	Главное управление информационных технологий и связи Омской области, Министерство образования Омской области, муниципальные образования Омской области	по Омской области	Ежегодно на 31 декабря	
Доля образовательных организаций, реализующих программы общего образования, дополнительного образования детей и среднего профессионального образования, осуществляющих образовательную деятельность с использованием федеральной информационно-сервисной							

№ п/п	Методика расчета	Базовые показатели	Источник данных	Ответственный за сбор данных	Уровень агрегирования информации	Срок и периодичность	Дополнительная информация
платформы цифровой образовательной среды, в общем числе образовательных организаций, процент							
5.	$F_{\text{фцоп}} = \frac{\sum Y_{\text{фцоп}}}{\sum Y_{\text{всего}}} \times 100$ <p>где: $Y_{\text{фцоп}}$ - число образовательных организаций, реализующих программы общего образования, дополнительного образования детей и среднего профессионального образования, осуществляющих образовательную деятельность с использованием федеральной информационно-сервисной платформы цифровой образовательной среды</p> <p>$Y_{\text{всего}}$ - общее число образовательных организаций, реализующих программы общего образования, дополнительного образования детей и среднего профессионального образования</p>	0	Ведомственная отчетность	Министерство образования Омской области, муниципальные образования Омской области	по Омской области	Ежегодно на 31 декабря	
Доля документов ведомственной и статистической отчетности, утвержденной нормативными правовыми актами, формирующаяся на основании однократно введенных первичных данных, процент							
6.	$F_{\text{док}} = \frac{\sum Y_{\text{док}}}{\sum Y_{\text{всего}}} \times 100$ <p>где:</p>	0	Ведомственная отчетность	Министерство образования Омской области, Главное управление	по Омской области	Ежегодно на 31 декабря	В Плане мероприятий по реализации федерального

№ п/п	Методика расчета	Базовые показатели	Источник данных	Ответственный за сбор данных	Уровень агрегирования информации	Срок и периодичность	Дополнительная информация
	<p>$Y_{\text{док}}$ - число документов ведомственной и статистической отчетности, утвержденной нормативными правовыми актами, формирующаяся на основании однократно введенных первичных данных</p> <p>$Y_{\text{всего}}$ - общее число документов ведомственной и статистической отчетности, утвержденной нормативными правовыми актами</p>			информационных технологий и связи Омской области, муниципальные образования Омской области			проекта предусмотрена контрольная точка по утверждению перечня документов ведомственной и статистической отчетности, определенной нормативными правовыми актами, формирующаяся на основании однократно введенных первичных данных (п. 2.5.)
Доля обучающихся по программам общего образования и среднего профессионального образования, использующих федеральную информационно-сервисную платформу цифровой образовательной среды для "горизонтального" обучения и неформального образования, в общем числе обучающихся по указанным программам, процент							
7.	$F_{\text{горизобуч}} = \frac{\sum Y_{\text{горизобуч}}}{\sum Y_{\text{всего}}} \times 100$ <p>где: $Y_{\text{горизобуч}}$ - число обучающихся по программам общего образования и среднего профессионального образования, использующих</p>	0	Ведомственная отчетность	Министерство образования Омской области, муниципальные образования Омской области	по Омской области	Ежегодно на 31 декабря	

№ п/п	Методика расчета	Базовые показатели	Источник данных	Ответственный за сбор данных	Уровень агрегирования информации	Срок и периодичность	Дополнительная информация
	федеральную информационно-сервисную платформу цифровой образовательной среды для "горизонтального" обучения и неформального образования $Y_{\text{всего}}$ - общее число обучающихся по программам общего образования и среднего профессионального 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"), в общем числе педагогических работников общего образования, процент							
8.	$F_{\text{педработ}} = \frac{\sum Y_{\text{педработ}}}{\sum Y_{\text{всего}}} \times 100$ <p>где: $Y_{\text{педработ}}$ - число 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") $Y_{\text{всего}}$ - общее число педагогических работников общего образования</p>	0	Ведомственная отчетность	Министерство образования Омской области, муниципальные образования Омской области	по Омской области	Ежегодно на 31 декабря	