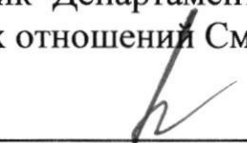


УТВЕРЖДАЮ

Заместитель Губернатора Смоленской области
- начальник Департамента имущественных и
земельных отношений Смоленской области


_____ **А.А. Гусев**
« 21 » _____ марта _____ 2019 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	Хомайко П.В., заместитель Губернатора Смоленской области		
Руководитель регионального проекта	Хомутова В.М., и.о. начальника Департамента Смоленской области по образованию и науке		
Администратор регионального проекта	Петухов А.О., начальник отдела комплексного анализа и мониторинга Департамента Смоленской области по образованию и науке		
Связь с государственными программами Смоленской области	Областная государственная программа «Развитие образования в Смоленской области», постановление Администрации Смоленской области от 29 ноября 2013 года № 984		

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	Наименование показателя	Тип показателя	Базовое значение		Период, год					
			значение	дата	2019	2020	2021	2022	2023	2024
1.	Доля образовательных организаций, расположенных на территории Смоленской 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	0,3	01.18	0,3	10	30	70	95	100
2.	Количество субъектов Российской Федерации, в которых внедрена целевая модель цифровой образовательной среды в образовательных организациях, реализующих образовательные программы общего образования и среднего профессионального образования, единица	Основной	0	06.18	0	1	1	1	1	1
3.	Доля муниципальных образований Смоленской области, в которых внедрена целевая модель цифровой образовательной среды в образовательных организациях, реализующих образовательные программы общего образования и среднего профессионального образования, процент	Основной	0	06.18	0	30	60	75	90	100
4.	Доля обучающихся по программам общего образования, дополнительного образования для детей и среднего	Основной	0	01.18	0	6	21	50	80	90

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

	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									
5.	Доля образовательных организаций, реализующих программы общего образования, дополнительного образования детей и среднего профессионального образования, осуществляющих образовательную деятельность с использованием федеральной информационно-сервисной платформы цифровой образовательной среды, в общем числе образовательных организаций, процент	Основной	0	01.18	0	2,14	6,2	50	85	95
6.	Доля обучающихся по программам общего образования и среднего профессионального образования, использующих федеральную информационно-сервисную платформу цифровой образовательной среды для «горизонтального» обучения и неформального образования ³ , в общем числе обучающихся по указанным программам, процент	Основной	0	09.18	0	0	10	15	18	20
7.	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») ⁴ в общем числе педагогических работников общего образования, процент	Основной	0	09.18	0	0	5	30	40	50

³ Методика расчета показателей утверждается решением проектного комитета

⁴ Методика расчета показателей утверждается решением проектного комитета

3. Результаты регионального проекта

№ п/п	Наименование задачи, результата	Срок	Характеристика результата
1.	Создание современной и безопасной цифровой образовательной среды, обеспечивающей высокое качество и доступность образования всех видов и уровней		
1.1.	Не менее чем 20 % образовательных организаций, реализующих основные и (или) дополнительные общеобразовательные программы, обновили информационное наполнение и функциональные возможности открытых и общедоступных информационных ресурсов (официальных сайтов в сети «Интернет»)	31.12.2019	Обновление не менее чем 20 % образовательных организаций, расположенных на территории Смоленской области информационных представительств в сети Интернет и общедоступных информационных ресурсов – официальных сайтов в сети Интернет позволит: - обеспечить представление информации об образовательных организациях, необходимой для всех участников образовательного процесса; - создать систему получения репрезентативных данных, обратной связи от родителей (законных представителей) обучающихся, актуальных для прогнозирования развития системы образования, включая кадровое, инфраструктурное, содержательное, нормативное обеспечение и критерии оценки качества образования в соответствии с основными задачами государственной политики Российской Федерации, в том числе определенными Указом Президента Российской Федерации от 7 мая 2018 г. № 204
1.2.	Не менее 0,3 % образовательных организаций, расположенных на территории Смоленской 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 ^{5 6}	31.12.2019	Обеспечение Интернет-соединением и гарантированным интернет-трафиком не менее 0,3 % образовательных организаций, расположенных на территории Смоленской области, позволит: - создать организационные и технические условия для внедрения и реализации целевой модели ЦОС, функционирования федеральной информационно-сервисной платформы цифровой образовательной среды; - обеспечить гарантированный доступ обучающихся в общеобразовательных организациях к сети Интернет;

⁵ Методика расчета показателей утверждается решением проектного комитета

			- оптимизировать финансовую нагрузку на общеобразовательные организации в части обеспечения доступа к ресурсам сети Интернет
1.3.	Не менее 3000 работников, привлекаемых к образовательной деятельности, осуществили повышение квалификации на базе организаций, в том числе осуществляющих образовательную деятельность по образовательным программам высшего образования, с целью повышения их компетенций в области современных технологий электронного обучения ⁷	31.12.2019	Повышение к концу 2019 года квалификации не менее 3000 работников, привлекаемых к осуществлению образовательной деятельности, позволит обеспечить актуализацию знаний, умений и навыков ведущего кадрового состава системы образования в части широкого внедрения и использования современных цифровых технологий в образовании, а также инструментов электронного обучения
1.4.	Обеспечен свободный доступ (бесплатный для пользователей) по принципу «одного окна» для всех категорий граждан, обучающихся по образовательным программам высшего образования и дополнительным профессиональным программам, к онлайн-курсам, реализуемым различными организациями, осуществляющими образовательную деятельность, и образовательными платформами позволит создать организационные, технические и методические условия для развития современных и дистанционных способов получения образования, повысить доступность образовательных программ, а также будет способствовать формированию индивидуальных портфолио обучающихся	31.12.2019	Обеспечение к концу 2019 года свободного доступа (бесплатного для пользователей) по принципу «одного окна» для всех категорий граждан, обучающихся по образовательным программам высшего образования и дополнительным профессиональным программам, к онлайн-курсам, реализуемым различными организациями, осуществляющими образовательную деятельность, и образовательными платформами позволит создать организационные, технические и методические условия для развития современных и дистанционных способов получения образования, повысить доступность образовательных программ, а также будет способствовать формированию индивидуальных портфолио обучающихся
1.5.	Для не менее 4,5 тыс. детей, обучающихся в 5 % общеобразовательных организаций, на территории Смоленской области, внедрены в образовательную	31.12.2020	Проведение эксперимента по внедрению в образовательную программу современных цифровых технологий с участием не менее 4500 детей, обучающихся в 5 % общеобразовательных организаций,

⁶ 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

⁷ Методика расчета показателей утверждается решением проектного комитета

⁸ Результат являться «перекрестным» с результатами федерального проекта «Новые возможности для каждого» национального проекта «Образование»

	программу современные цифровые технологии		расположенных на территории Смоленской области, позволит: - усовершенствовать образовательный процесс по отдельным предметным областям путем внедрения современных цифровых технологий; - предоставить возможность обучающимся использовать технологии виртуальной и дополненной реальности, цифровых двойников и другие технологии в освоении отдельных предметных областей; - создать условия для подготовки высококвалифицированных кадров, обладающих актуальными компетенциями в сфере современных технологий
1.6.	В Смоленской области внедрена целевая модель цифровой образовательной среды ⁹	31.12.2020	Внедрение целевой модели ЦОС в Смоленской области позволит создать условия для развития цифровизации образовательного процесса в соответствии с основными задачами, условиями и особенностями функционирования цифровой образовательной среды для разных уровней образования, обеспечиваемой в том числ функционированием федеральной информационно-сервисной платформы цифровой образовательной среды
1.7.	Использование платформы-навигатора и набора сервисов непрерывного образования ¹⁰	31.12.2020	Внедрение интеграционной платформы непрерывного образования и набора сервисов позволит обеспечить сопровождение и поддержку системы непрерывного обновления работающими гражданами своих профессиональных знаний и приобретения ими новых профессиональных навыков. Будет предусмотрен навигационный функционал в целях реализации оптимальных для работающих граждан, в том числе инвалидов, образовательных маршрутов, позволяющих постоянно обновлять профессиональные навыки, в том числе востребованные на высокотехнологичном рынке труда, а также совершенствовать различные виды повседневной грамотности, повышающие качество жизни взрослого населения. Предусмотрено создание сервисов: обратной связи, обеспечивающих оценку наиболее

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

¹⁰ Далее по аналогичным мероприятиям – накопительным итогом к соответствующему году

			<p>качественных и востребованных программ, а также организаций и их рейтингование; формирование личного профиля пользователя в части профессиональных навыков и знаний, полученных в процессе непрерывного образования; взаимосвязи с работодателями (поиск сотрудника по набору профессиональных навыков) и другими сервисами по трудоустройству; оценку когнитивных и индивидуально-психологических особенностей граждан как базы для принятия решения о выборе образовательных программ.</p> <p>Интеграционная платформа непрерывного образования направлена на повышение эффективности трудоустройства (включая самозанятость), а также внутри- и межрегиональной трудовой мобильности. Предусмотрена интеграция создаваемой платформы с порталом «Современная цифровая образовательная среда Российской Федерации», действующим по принципу «одного окна»</p>
1.8.	Не менее 3000 человек, привлекаемых к образовательной деятельности, осуществили повышение квалификации на базе организаций, осуществляющих образовательную деятельность по образовательным программам высшего образования, с целью повышения их компетенций в области современных технологий электронного обучения	31.12.2020	<p>Повышение квалификации не менее 3000 работников, привлекаемых к образовательной деятельности, позволит обеспечить актуализацию знаний, умений и навыков ведущего кадрового состава системы образования в части внедрения и использования современных цифровых технологий в образовании</p>
1.9	Не менее чем 40 % образовательных организаций, реализующих основные и (или) дополнительные общеобразовательные программы, обновили информационное наполнение и функциональные возможности открытых и общедоступных информационных ресурсов (официальных сайтов в сети «Интернет»)	31.12.2020	<p>Обновление не менее чем 40 % образовательных организаций, расположенных на территории Смоленской области, информационных представительств в сети Интернет и иных общедоступных информационных ресурсов позволит:</p> <ul style="list-style-type: none"> - обеспечить представление информации об образовательных организациях, необходимой для всех участников образовательного процесса; - создать систему получения репрезентативных данных, обратной связи от родителей (законных представителей) обучающихся, актуальных для прогнозирования развития системы образования, включая кадровое, инфраструктурное, содержательное, нормативное обеспечение и критерии оценки качества образования в соответствии с

			основными задачами государственной политики Российской Федерации, в том числе определенными Указом Президента Российской Федерации от 7 мая 2018 г. № 204
1.10.	Не менее 10 % образовательных организаций, расположенных на территории Смоленской области обеспечены Интернет-соединением со скоростью соединения не менее 100Мб/с – для образовательных организаций, расположенных в городах, 50Мб/с – для образовательных организаций, расположенных в сельской местности и поселках городского типа, а также гарантированным интернет-трафиком ^{11 12}	31.12.2020	Обеспечение Интернет-соединением и гарантированным интернет-трафиком не менее 10 % образовательных организаций, расположенных на территории Смоленской области, позволит: - создать организационные и технические условия для внедрения и реализации целевой модели ЦОС, функционирования федеральной информационно-сервисной платформы цифровой образовательной среды; - обеспечить гарантированный доступ обучающихся в общеобразовательных организациях к сети Интернет; - оптимизировать финансовую нагрузку на общеобразовательные организации в части обеспечения доступа к ресурсам сети Интернет
1.11.	Созданы центры цифрового образования детей, в том числе за счет федеральной поддержки не менее 1 центра цифрового образования «IT-куб» с охватом не менее 400 детей ¹³	31.12.2020	Создание не менее 1 центра цифрового образования «IT-куб», позволит обеспечить на инфраструктурно-содержательном уровне продвижение компетенций в области цифровизации (современные информационные технологии, искусственный интеллект, большие данные, облачные пространства, программирование и администрирование цифровых операций) среди подрастающего поколения, а также стать эффективным механизмом ранней профориентации при осуществлении обучающимися выбора будущей профессии и построении траектории собственного развития
1.12.	Для не менее 10 тыс. детей, обучающихся в 10 % общеобразовательных организаций, на территории Смоленской области, внедрены в образовательную	31.12.2021	Внедрение в основные образовательные программы современных цифровых технологий для не менее чем 10000 детей, обучающихся в 10 % общеобразовательных организаций, расположенных на

¹¹ Результат является «перекрестным» с результатом федерального проекта «Молодые профессионалы» (модернизация высшего образования) национального проекта «Образование»

¹² 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

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

	программу современные цифровые технологии		территории Смоленской области, позволит: <ul style="list-style-type: none"> - усовершенствовать образовательный процесс по отдельным предметным областям путем внедрения современных цифровых технологий; - предоставить возможность обучающимся использовать технологии виртуальной и дополненной реальности, цифровых двойников и другие технологии в освоении отдельных предметных областей; - создать условия для подготовки высококвалифицированных кадров, обладающих актуальными компетенциями в сфере современных технологий
1.13.	В Смоленской области внедрена целевая модель цифровой образовательной среды ¹⁴	31.12.2021	Внедрение целевой модели ЦОС в Смоленской области позволит создать условия для развития цифровизации образовательного процесса в соответствии с основными задачами, условиями и особенностями функционирования цифровой образовательной среды для разных уровней образования, обеспечиваемой в том числе функционированием федеральной информационно-сервисной платформы цифровой образовательной среды
1.14.	Не менее чем 70 % образовательных организаций, реализующих основные и (или) дополнительные общеобразовательные программы, обновили информационное наполнение и функциональные возможности открытых и общедоступных информационных ресурсов (официальных сайтов в сети «Интернет»)	31.12.2021	Обновление не менее чем 70 % образовательных организаций, расположенных на территории Смоленской области информационных представительств в сети Интернет и иных общедоступных информационных ресурсов, позволит: <ul style="list-style-type: none"> - обеспечить представление информации об образовательных организациях, необходимой для всех участников образовательного процесса; - создать систему получения репрезентативных данных, обратной связи от родителей (законных представителей) обучающихся, актуальных для прогнозирования развития системы образования, включая кадровое, инфраструктурное, содержательное, нормативное обеспечение и критерии оценки качества образования в соответствии с основными задачами государственной политики Российской Федерации, в том числе определёнными Указом Президента

¹⁴ 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

			Российской Федерации от 7 мая 2018 г. № 204
1.15.	Не менее 30 % образовательных организаций, расположенных на территории Смоленской 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 ^{15 16}	31.12.2021	Обеспечение Интернет-соединением и гарантированным интернет-трафиком не менее 30 % образовательных организаций, расположенных на территории Смоленской области, позволит: - создать организационные и технические условия для внедрения и реализации целевой модели ЦОС, функционирования федеральной информационно-сервисной платформы цифровой образовательной среды; - обеспечить гарантированный доступ обучающихся в общеобразовательных организациях к сети Интернет; - оптимизировать финансовую нагрузку на общеобразовательные организации в части обеспечения доступа к ресурсам сети Интернет
1.16.	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 ¹⁷	31.12.2021	Создание не менее 2 центров цифрового образования «IT-куб», позволит обеспечить на инфраструктурно-содержательном уровне продвижение компетенций в области цифровизации (современные информационные технологии, искусственный интеллект, большие данные, облачные пространства, программирование и администрирование цифровых операций) среди подрастающего поколения, а также стать эффективным механизмом ранней профориентации при осуществлении обучающимися выбора будущей профессии и построения траектории собственного развития
1.17.	Для не менее 14 тыс. детей, обучающихся в 15 % общеобразовательных организаций, на территории Смоленской области, внедрены в образовательную программу современные цифровые технологии	31.12.2022	Внедрение в основные образовательные программы современных цифровых технологий, для не менее чем 14000 детей, обучающихся в 15 % общеобразовательных организаций, расположенных на территории Смоленской области, позволит: - усовершенствовать образовательный процесс по отдельным предметным областям путем внедрения современных цифровых

¹⁵ Результат является «перекрестным» с результатами федерального проекта «Новые возможности для каждого» национального проекта «Образование»

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

¹⁷ Срок реализации устанавливается плановым, и уточняется ежегодно по итогам отбора Минпросвещения России субъектов Российской Федерации на предоставление субсидий из федерального бюджета бюджетам субъектов Российской Федерации по соответствующему мероприятию

			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
1.18.	В Смоленской области внедрена целевая модель цифровой образовательной среды ¹⁸	31.12.2022	Внедрение целевой модели ЦОС в Смоленской области позволит создать условия для развития цифровизации образовательного процесса в соответствии с основными задачами, условиями и особенностями функционирования цифровой образовательной среды для разных уровней образования, обеспечиваемой в том числе функционированием федеральной информационно-сервисной платформы цифровой образовательной среды
1.19	Не менее чем 100 % образовательных организаций, реализующих основные и (или) дополнительные общеобразовательные программы, обновили информационное наполнение и функциональные возможности открытых и общедоступных информационных ресурсов (официальных сайтов в сети «Интернет»)	31.12.2022	Обновление всеми образовательными организациями, расположенными на территории Смоленской области информационных представительств в сети Интернет и иных общедоступных информационных ресурсов, позволит: - обеспечить представление информации об образовательных организациях, необходимой для всех участников образовательного процесса; - создать систему получения репрезентативных данных, обратной связи от родителей (законных представителей) обучающихся, актуальных для прогнозирования развития системы образования, включая кадровое, инфраструктурное, содержательное, нормативное обеспечение и критерии оценки качества образования в соответствии с основными задачами государственной политики Российской Федерации, в том числе определенными Указом Президента Российской Федерации от 7 мая 2018 г. № 204
1.20.	Не менее 70 % образовательных организаций, расположенных на территории Смоленской области	31.12.2022	Обеспечение Интернет-соединением и гарантированным интернет-трафиком не менее 70 % образовательных организаций,

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

	обеспечены Интернет-соединением со скоростью соединения не менее 100Мб/с – для образовательных организаций, расположенных в городах, 50Мб/с – для образовательных организаций, расположенных в сельской местности и в поселках городского типа, и гарантированным интернет-трафиком ^{19 20}		расположенных на территории Смоленской области позволит: - создать организационные и технические условия для внедрения и реализации целевой модели ЦОС, функционирования федеральной информационно-сервисной платформы цифровой образовательной среды; - обеспечить гарантированный доступ обучающихся в общеобразовательных организациях к сети Интернет; - оптимизировать финансовую нагрузку на общеобразовательные организации в части обеспечения доступа к ресурсам сети Интернет
1.21.	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 ²¹	31.12.2022	Создание не менее 3 центров цифрового образования «IT-куб», позволит обеспечить на инфраструктурно-содержательном уровне продвижение компетенций в области цифровизации (современные информационные технологии, искусственный интеллект, большие данные, облачные пространства, программирование и администрирование цифровых операций) среди подрастающего поколения, а также стать эффективным механизмом ранней профориентации при осуществлении обучающимися выбора будущей профессии и построения траектории собственного развития
1.22.	Для не менее 18 тыс. детей, обучающихся в 20 % общеобразовательных организаций, на территории Смоленской области, внедрены в образовательную программу современные цифровые технологии	31.12.2023	Внедрение в основные образовательные программы современных цифровых технологий для не менее чем 18000 детей, обучающихся в 20 % общеобразовательных организаций, расположенных на территории Смоленской области, позволит: - усовершенствовать образовательный процесс по отдельным предметным областям путем внедрения современных цифровых технологий; - предоставить возможность обучающимся использовать технологии виртуальной и дополненной реальности, цифровых двойников и

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

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

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

			другие технологии в освоении отдельных предметных областей; - создать условия для подготовки высококвалифицированных кадров, обладающих актуальными компетенциями в сфере современных технологий
1.23.	В Смоленской области внедрена целевая модель цифровой образовательной среды ²²	31.12.2023	Внедрение целевой модели ЦОС в Смоленской области позволит создать условия для развития цифровизации образовательного процесса в соответствии с основными задачами, условиями и особенностями функционирования цифровой образовательной среды для разных уровней образования, обеспечиваемой в том числе функционированием федеральной информационно-сервисной платформы цифровой образовательной среды
1.24.	Не менее 95 % образовательных организаций, расположенных на территории Смоленской 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 ^{23 24}	31.12.2023	Обеспечение Интернет-соединением и гарантированным интернет-трафиком не менее 95 % образовательных организаций, расположенных на территории Смоленской области, позволит: - создать организационные и технические условия для внедрения и реализации целевой модели ЦОС, функционирования федеральной информационно-сервисной платформы цифровой образовательной среды; - обеспечить гарантированный доступ обучающихся в общеобразовательных организациях к сети Интернет; - оптимизировать финансовую нагрузку на общеобразовательные организации в части обеспечения доступа к ресурсам сети Интернет
1.25.	Созданы центры цифрового образования детей, в том числе за счет федеральной поддержки не менее	31.12.2023	Создание не менее 3 центров цифрового образования «IT-куб» позволит обеспечить на инфраструктурно-содержательном уровне

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

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

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

	3 центров цифрового образования «IT-куб» с охватом не менее 1400 детей ²⁵		продвижение компетенций в области цифровизации (современные информационные технологии, искусственный интеллект, большие данные, облачные пространства, программирование и администрирование цифровых операций) среди подрастающего поколения, а также стать эффективным механизмом ранней профориентации при осуществлении обучающимися выбора будущей профессии и построения траектории собственного развития
1.26.	Для не менее 23,5 тыс. детей, обучающихся в 25 % общеобразовательных организаций, на территории Смоленской области, внедрены в образовательную программу современные цифровые технологии	31.12.2024	Внедрение в основные образовательные программы современных цифровых технологий, для не менее чем 23500 детей, обучающихся в 25 % общеобразовательных организаций, расположенных на территории Смоленской области, позволит: - усовершенствовать образовательный процесс по отдельным предметным областям путем внедрения современных цифровых технологий; - предоставить возможность обучающимся использовать технологии виртуальной и дополненной реальности, цифровых двойников и другие технологии в освоении отдельных предметных областей; - создать условия для подготовки высококвалифицированных кадров, обладающих актуальными компетенциями в сфере современных технологий
1.27.	Во всех муниципальных образованиях Смоленской области внедрена целевая модель цифровой образовательной среды	31.12.2024	Внедрение целевой модели ЦОС во всех муниципальных образованиях Смоленской области позволит создать условия для развития цифровизации образовательного процесса в соответствии с основными задачами, условиями и особенностями функционирования цифровой образовательной среды для разных уровней образования, обеспечиваемой в том числе функционированием федеральной информационно-сервисной платформы цифровой образовательной среды
1.28.	100 % образовательных организаций, расположенных на территории Смоленской области обеспечены Интернет-соединением со скоростью	31.12.2024	Обеспечение Интернет-соединением и гарантированным интернет-трафиком 100 % образовательных организаций, расположенных на территории Смоленской области, позволит:

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

	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 ^{26 27}		<ul style="list-style-type: none"> - создать организационные и технические условия для внедрения и реализации целевой модели ЦОС, функционирования федеральной информационно-сервисной платформы цифровой образовательной среды; - обеспечить гарантированный доступ обучающихся в общеобразовательных организациях к сети Интернет; - оптимизировать финансовую нагрузку на общеобразовательные организации в части обеспечения доступа к ресурсам сети Интернет
1.29.	Создана сеть центров цифрового образования детей, в том числе за счет федеральной поддержки не менее 3 центрах цифрового образования «IT-куб» с годовым охватом не менее 1400 детей ²⁸	31.12.2024	Создание не менее 3 центров цифрового образования «IT-куб», позволит обеспечить на инфраструктурно-содержательном уровне продвижение компетенций в области цифровизации (современные информационные технологии, искусственный интеллект, большие данные, облачные пространства, программирование и администрирование цифровых операций) среди подрастающего поколения, а также стать эффективным механизмом ранней профориентации при осуществлении обучающимися выбора будущей профессии и построения траектории собственного развития
1.30.	На территории Смоленской 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	<p>Реализация на территории Смоленской области программы профессиональной переподготовки руководителей образовательных организаций и органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации, осуществляющих государственное управление в сфере образования позволит:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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;

²⁶ Результат является «перекрестным» с результатами федерального проекта «Информационная инфраструктура» национальной программы «Цифровая экономика»

²⁷ 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

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

			- обеспечить профессиональным кадровым составом процесс реализации мероприятий настоящего регионального проекта
1.31.	Во всех образовательных организациях, расположенных на территории Смоленской области внедрены механизмы обеспечения оценки качества результатов промежуточной и итоговой аттестации обучающихся на онлайн-ресурсах независимо от места нахождения обучающихся, в том числе с применением биометрических данных	31.12.2024	Внедрение во всех образовательных организациях, расположенных на территории Смоленской области механизмов обеспечения оценки качества результатов промежуточной и итоговой аттестации обучающихся на онлайн-ресурсах независимо от места нахождения обучающегося, в том числе на основе применения биометрических данных, позволит повысить уровень доступности образования, обеспечить академическую мобильность, а также снять существующие административные барьеры в возможностях построения индивидуальной траектории развития
1.32.	В основные общеобразовательные программы образовательных организаций, расположенных на территории Смоленской области, внедрены современные цифровые технологии, в соответствии с методикой, разработанной на федеральном уровне	31.12.2024	Внедрение с 1 января 2021 года методологии позволит определить основные условия, требования и критерии для эффективного внедрения современных цифровых технологий в основные общеобразовательные программы

	области внедрена целевая модель цифровой образовательной среды Для не менее 23,5 тыс детей, обучающихся в 25 % общеобразовательных организаций, расположенных на территории Смоленской области проведен эксперимент по внедрению в образовательную программу современных цифровых технологий							
1.2.1.	федеральный бюджет (в т.ч. межбюджетные трансферты бюджету Смоленской области)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
1.2.2.	бюджеты государственных внебюджетных фондов Российской Федерации и их территориальных фондов	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
1.2.3.	консолидированный бюджет субъекта Российской Федерации, в т.ч.:	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
1.2.3.1.	бюджет субъекта Российской Федерации	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
1.2.3.2.	межбюджетные трансферты бюджета субъекта Российской Федерации бюджетам муниципальных образований	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
1.2.3.3.	бюджеты муниципальных образований (без учета межбюджетных трансфертов из бюджета субъекта Российской Федерации)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
1.2.4.	внебюджетные источники	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
1.3.	Созданы центры цифрового образования детей «IT-куб»	0,0	16,7	16,7	16,7	0,0	0,0	50,1
1.3.1.	федеральный бюджет (в т.ч. межбюджетные трансферты бюджету Смоленской области)	0,0	16,2	16,2	16,2	0,0	0,0	48,6
1.3.2.	бюджеты государственных внебюджетных фондов Российской Федерации и их территориальных фондов	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
1.3.3.	консолидированный бюджет субъекта Российской Федерации	0,0	0,5	0,5	0,5	0,0	0,0	1,5

5. Участники регионального проекта

№ п/п	Роль в проекте	Фамилия, инициалы	Должность	Непосредственный руководитель	Занятость в проекте (процентов)
1.	Руководитель регионального проекта	Хомутова В.М.	И.о. начальника Департамента Смоленской области по образованию и науке	Хомайко П.В. заместитель Губернатора Смоленской области	20
2.	Администратор регионального проекта	Петухов А.О.	Начальник отдела комплексного анализа и мониторинга Департамента Смоленской области по образованию и науке	Хнычева Д.С., заместитель начальника Департамента Смоленской области по образованию и науке	70
Общие и организационные мероприятия по проекту					
3.	Участник регионального проекта	Хомутова В.М.	И.о. начальника Департамента Смоленской области по образованию и науке	Хомайко П.В., заместитель Губернатора Смоленской области	20
4.	Участник регионального проекта	Петухов А.О.	Начальник отдела комплексного анализа и мониторинга Департамента Смоленской области по образованию и науке	Хнычева Д.С., заместитель начальника Департамента Смоленской области по образованию и науке	80
Использование федеральной информационно-сервисной платформы цифровой образовательной среды, в том числе типовые автоматизированные решения в целях реализации в образовательных организациях целевой модели цифровой образовательной среды					
5.	Ответственный за достижение результата регионального проекта	Петухов А.О.	Начальник отдела комплексного анализа и мониторинга Департамента Смоленской области по образованию и науке	Хнычева Д.С., заместитель начальника Департамента Смоленской области по образованию и науке	50
6.	Участник регионального проекта	Войтова Е.Н.	Начальник Департамента Смоленской области по здравоохранению	Лобода О.В., заместитель Губернатора Смоленской области	5
7.	Участник регионального проекта	Ивушин М.Ю.	И.о. начальника Департамента Смоленской области по культуре	Хомайко П.В. заместитель Губернатора	5

				Смоленской области	
8.	Участник регионального проекта	Ермакова И.В.	Начальник отдела дошкольного и общего образования Департамента Смоленской области по образованию и науке	Борисов Д.В., первый заместитель начальника Департамента Смоленской области по образованию и науке	20
9.	Участник регионального проекта	Иванова А.А.	Начальник отдела профессионального образования и науки Департамента Смоленской области по образованию и науке	Хнычева Д.С., заместитель начальника Департамента Смоленской области по образованию и науке	10
10.	Участник регионального проекта	Степанкина Е.Н.	Начальник отдела дополнительного образования, организационно-массовой и воспитательной работы Департамента Смоленской области по образованию и науке	Борисов Д.В., первый заместитель начальника Департамента Смоленской области по образованию и науке	10
Внедрение в Смоленской области целевой модели цифровой образовательной среды					
11.	Ответственный за достижение результата регионального проекта	Петухов А.О.	Начальник отдела комплексного анализа и мониторинга Департамента Смоленской области по образованию и науке	Хнычева Д.С., заместитель начальника Департамента Смоленской области по образованию и науке	80
12.	Участник регионального проекта	Ермакова И.В.	Начальник отдела дошкольного и общего образования Департамента Смоленской области по образованию и науке	Борисов Д.В., первый заместитель начальника Департамента Смоленской области по образованию и науке	10
13.	Участник регионального проекта	Иванова А.А.	Начальник отдела профессионального образования и науки Департамента Смоленской области по образованию и науке	Хнычева Д.С., заместитель начальника Департамента Смоленской области по образованию и науке	10
Обновление в образовательных организациях, расположенных на территории Смоленской области информационного наполнения и					

функциональных возможностей открытых и общедоступных информационных ресурсов					
14.	Ответственный за достижение результата регионального проекта	Петухов А.О.	Начальник отдела комплексного анализа и мониторинга Департамента Смоленской области по образованию и науке	Хнычева Д.С., заместитель начальника Департамента Смоленской области по образованию и науке	80
15.	Участник регионального проекта	Ермакова И.В.	Начальник отдела дошкольного и общего образования Департамента Смоленской области по образованию и науке	Борисов Д.В., первый заместитель начальника Департамента Смоленской области по образованию и науке	10
16.	Участник регионального проекта	Иванова А.А.	Начальник отдела профессионального образования и науки Департамента Смоленской области по образованию и науке	Хнычева Д.С., заместитель начальника Департамента Смоленской области по образованию и науке	10
Обеспечение Интернет-соединением со скоростью соединения не менее 100Мб/с – для образовательных организаций, расположенных в городах, 50Мб/с – для образовательных организаций, расположенных в сельской местности и в поселках городского типа, и гарантированным интернет-трафиком					
17.	Ответственный за достижение результата регионального проекта	Рудомёткин А.Н.	Начальник Департамента Смоленской области по информационным технологиям	Кузнецов Н.М., заместитель Губернатора Смоленской области	95
18.	Участник регионального проекта	Петухов А.О.	Начальник отдела комплексного анализа и мониторинга Департамента Смоленской области по образованию и науке	Хнычева Д.С., заместитель начальника Департамента Смоленской области по образованию и науке	5
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					
19.	Ответственный за достижение результата регионального проекта	Ермакова И.В.	Начальник отдела дошкольного и общего образования Департамента Смоленской области по образованию и науке	Борисов Д.В., первый заместитель начальника Департамента Смоленской области по образованию и науке	10

				науке	
20.	Участник регионального проекта	Кольцова О.С.	Ректор государственного автономного учреждения дополнительного профессионального образования «Смоленский областной институт развития образования»	Хомутова В.М. и.о. начальника Департамента Смоленской области по образованию и науке	85
21.	Участник регионального проекта	Петухов А.О.	Начальник отдела комплексного анализа и мониторинга Департамента Смоленской области по образованию и науке	Хнычева Д.С., заместитель начальника Департамента Смоленской области по образованию и науке	5
Создание центров цифрового образования детей «IT-куб»					
22.	Ответственный за достижение результата регионального проекта	Петухов А.О.	Начальник отдела комплексного анализа и мониторинга Департамента Смоленской области по образованию и науке	Хнычева Д.С., заместитель начальника Департамента Смоленской области по образованию и науке	80
23.	Участник регионального проекта	Степанкина Е.Н.	Начальник отдела дополнительного образования, организационно-массовой и воспитательной работы Департамента Смоленской области по образованию и науке	Борисов Д.В., первый заместитель начальника Департамента Смоленской области по образованию и науке	20
Обеспечение внедрения современных цифровых технологий в основные общеобразовательные программы					
24.	Ответственный за достижение результата регионального проекта	Ермакова И.В.	Начальник отдела дошкольного и общего образования Департамента Смоленской области по образованию и науке	Борисов Д.В., первый заместитель начальника Департамента Смоленской области по образованию и науке	15
25.	Участник регионального проекта	Петухов А.О.	Начальник отдела комплексного анализа и мониторинга Департамента Смоленской области по образованию и науке	Хнычева Д.С., заместитель начальника Департамента Смоленской области по образованию и науке	5

				науке	
26.	Участник регионального проекта	-	руководители исполнительно-распорядительных органов власти муниципальных образований Смоленской области	-	80
Использование платформы-навигатора и набора сервисов непрерывного образования					
27.	Ответственный за достижение результата регионального проекта	Петухов А.О.	Начальник отдела комплексного анализа и мониторинга Департамента Смоленской области по образованию и науке	Хнычева Д.С., заместитель начальника Департамента Смоленской области по образованию и науке	80
28.	Участник регионального проекта	Иванова А.А.	Начальник отдела профессионального образования и науки Департамента Смоленской области по образованию и науке	Хнычева Д.С., заместитель начальника Департамента Смоленской области по образованию и науке	10
29.	Участник регионального проекта	Степанкина Е.Н.	Начальник отдела дополнительного образования, организационно-массовой и воспитательной работы Департамента Смоленской области по образованию и науке	Борисов Д.В., первый заместитель начальника Департамента Смоленской области по образованию и науке	10
Реализация на территории Смоленской 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					
30.	Ответственный за достижение результата регионального проекта	Ермакова И.В.	Начальник отдела дошкольного и общего образования Департамента Смоленской области по образованию и науке	Борисов Д.В., первый заместитель начальника Департамента Смоленской области по образованию и науке	10
31.	Участник регионального проекта	Кольцова О.С.	Ректор государственного автономного учреждения дополнительного	Хомутова В.М., и.о. начальника Департамента Смоленской области по	85

			профессионального образования «Смоленский областной институт развития образования»	образованию и науке	
32.	Участник регионального проекта	Петухов А.О.	Начальник отдела комплексного анализа и мониторинга Департамента Смоленской области по образованию и науке	Хнычева Д.С., заместитель начальника Департамента Смоленской области по образованию и науке	5

ПЛАН МЕРОПРИЯТИЙ
по реализации регионального проекта

№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата	Уровень контроля
		Начало	Окончание			
1.	Апробация и тестирование модульной федеральной информационно-сервисной платформы цифровой образовательной среды и набора типовых информационных решений	01.01.2019	31.12.2024	Хомутова В.М.	информационно-аналитический отчет	К
1.1.1.	Создание рабочей группы по вопросу апробации и тестирования модульной федеральной информационно-сервисной платформы цифровой образовательной среды и набора типовых информационных решений	01.01.2019	31.12.2019	Петухов А.О.	правовой акт	РП
1.1.2.	Определены пилотные площадки для апробации и тестирования модульной федеральной информационно-сервисной платформы цифровой образовательной среды и набора типовых информационных решений	01.01.2019	01.04.2019	Петухов А.О. Ермакова И.В. Иванова А.А.	правовой акт	РП
1.1.3.	Выработка предложений по модульной федеральной информационно-сервисной платформе цифровой образовательной среды и набора типовых информационных решений	01.01.2021	01.04.2021	Петухов А.О. Ермакова И.В. Иванова А.А.	отчёт	РП
1.1.	Внедрение федеральной информационно-сервисной платформы цифровой образовательной среды и набора типовых информационных решений (все очереди) во всех муниципальных образованиях Смоленской области	-	31.12.2024	Петухов А.О.	информационно-аналитический отчет	РП

2.	В Смоленской области внедрена целевая модель цифровой образовательной среды ²⁹	01.10.2019	31.12.2020	Хомутова В.М.	информационно-аналитический отчет	К
3.	Не менее чем 20 % образовательных организаций, расположенных на территории Смоленской области, обновили информационное наполнение и функциональные возможности открытых и общедоступных информационных ресурсов	01.01.2019	31.12.2019	Хомутова В.М.	информационно-аналитический отчет	К
3.1.1.	Создание рабочей группы по вопросу обновления открытых и общедоступных информационных ресурсов	01.01.2019	05.02.2019	Петухов А.О.	правовой акт	РП
3.1.2.	Определён перечень образовательных организаций	01.01.2019	01.05.2019	Петухов А.О. Ермакова И.В. Иванова А.А.	правовой акт	РП
3.1.3.	Выработка предложений по обновлению открытых и общедоступных информационных ресурсов	01.11.2019	01.12.2019	Петухов А.О. Ермакова И.В. Иванова А.А.	отчёт	РП
3.1.	Обновлено не менее чем в 20 % образовательных организаций, расположенных на территории Смоленской области информационное наполнение и функциональные возможности открытых и общедоступных информационных ресурсов	-	31.12.2019	Хомутова В.М.	информационно-аналитический отчет	К
4.	Не менее 0,3 % образовательных организаций расположенных на территории Смоленской 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	Рудомёткин А.Н.	отчёт	К
4.1.1.	Определён перечень образовательных организаций и	01.01.2019	31.12.2019	Петухов А.О.	правовой акт	РП

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

	составлен график подключения образовательных организации к высокоскоростному Интернету					
4.1.	Обеспечено интернет-соединение со скоростью соединения не менее 100 Мб/с – для образовательных организаций, расположенных в городах, 50 Мб/с – для образовательных организаций, расположенных в сельской местности и в поселках городского типа, и гарантированным интернет-трафиком не менее 0,3 % образовательных организаций, расположенных на территории Смоленской области	-	31.12.2019	Рудомёткин А.Н.	отчёт	К
5.	Не менее 3000 работников, привлекаемых к образовательной деятельности, осуществили повышение квалификации на базе организаций, в том числе осуществляющих образовательную деятельность по образовательным программам высшего образования, с целью повышения их компетенций в области современных технологий электронного обучения	01.01.2019	31.12.2019	Кольцова О.С.	сертификаты о повышении квалификации, отчет организации (-ий), осуществляющей (-их) проведение повышения квалификации	РП
5.1.1.	Составление плана-графика повышения квалификации	01.01.2019	01.03.2019	Кольцова О.С.	правовой акт	РП
5.1.	Не менее 3000 работников, привлекаемых к образовательной деятельности, осуществили повышение квалификации на базе организаций, в том числе осуществляющих образовательную деятельность по образовательным программам высшего образования, с целью повышения их компетенций в области современных технологий электронного обучения	-	31.12.2019	Кольцова О.С.	отчёт	РП
7.	Для не менее чем 4500 детей, обучающихся в 5 % общеобразовательных организаций, расположенных на территории Смоленской области, проведен эксперимент по внедрению в образовательную программу современных цифровых технологий	01.01.2019	31.12.2020	Ермакова И.В.	информационно-аналитический отчёт	РП
7.1.1.	Создание рабочей группы по вопросу проведен эксперимент по внедрению в образовательную	01.01.2019	04.02.2019	Петухов А.О.	Приказ	РП

	программу современных цифровых технологий					
7.1.2.	Определены пилотные площадки для проведения эксперимента по внедрению в образовательную программу современных цифровых технологий	01.01.2019	31.12.2019	Петухов А.О. Ермакова И.В. Иванова А.А.	Приказ	РП
7.1.3	Выработка предложений по модульной федеральной информационно-сервисной платформе цифровой образовательной среды и набора типовых информационных решений	01.01.2019	31.12.2019	Петухов А.О. Ермакова И.В. Иванова А.А.	Отчёт	РП
7.1.	Проведен эксперимент по внедрению в образовательную программу современных цифровых технологий, с охватом не менее 4500 детей, обучающихся в 5 % общеобразовательных организаций, расположенных на территории Смоленской области	-	31.12.2020	Ермакова И.В.	информационно-аналитический отчет	РП
8.	В Смоленской области внедрена целевая модель цифровой образовательной среды ³⁰	01.01.2019	31.12.2020	Хомутова В.М.	информационно-аналитический отчет	К
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	01.06.2019	01.08.2019	Петухов А.О. Кольцова О.С.	заявка Смоленской области 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	01.01.2020	15.02.2020	Романенкова Д.В.	соглашение с Министерством просвещения Российской Федерации	РП

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

8.1.3	Повышение квалификации управленческих команд по внедрению целевой модели цифровой образовательной среды в общеобразовательных организациях и профессиональных образовательных организациях	01.05.2020	01.07.2020	Кольцова О.С.	сертификаты о повышении квалификации, отчет организации (-ий), осуществляющей (-их) проведение повышения квалификации	РП
8.1.4	Повышение квалификации сотрудников и педагогов по внедрению целевой модели цифровой образовательной среды в общеобразовательных организациях и профессиональных образовательных организациях	01.05.2020	01.10.2020	Кольцова О.С.	сертификаты о повышении квалификации, отчет организации (-ий), осуществляющей (-их) проведение повышения квалификации	РП
8.1.5	Закупка, доставка и наладка средств вычислительной техники и программного обеспечения для внедрения целевой модели цифровой образовательной среды в общеобразовательных организациях и профессиональных образовательных организациях	01.05.2020	01.12.2020	Петухов А.О.	информационно-аналитический отчет	РП
8.1.	В Смоленской области внедрена целевая модель цифровой образовательной среды ³¹	-	31.12.2020	Хомутова В.М.	информационно-аналитический отчет	К
9.	Не менее чем 40 % образовательных организаций, расположенных на территории Смоленской области, обновили информационное наполнение и функциональные возможности открытых и общедоступных информационных ресурсов	01.01.2020	31.12.2020	Петухов А.О.	информационно-аналитический отчет	РП

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

9.1.1.	Определён перечень образовательных организаций	01.01.2020	01.04.2020	Петухов А.О. Ермакова И.В. Иванова А.А.	Перечень площадок	РП
9.1.2.	Выработка предложений по обновления открытых и общедоступных информационных ресурсов	01.11.2020	01.12.2020	Петухов А.О. Ермакова И.В. Иванова А.А.	Отчёт	РП
9.1.	Обновлено не менее чем в 40 % образовательных организаций, расположенных на территории Смоленской области информационное наполнение и функциональные возможности открытых и общедоступных информационных ресурсов	-	31.12.2020	Петухов А.О.	информационно-аналитический отчет	РП
10.	Не менее 10 % образовательных организаций, расположенных на территории Смоленской 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 ³²	01.01.2020	31.12.2020	Рудомёткин А.Н.	отчёт	К
10.1.1.	Определён перечень образовательных организаций и составлен график подключения образовательных организации к высокоскоростному Интернету	01.01.2020	01.02.2020	Петухов А.О.	правовой акт	РП
10.1.	Обеспечено Интернет-соединением со скоростью соединения не менее 100 Мб/с – для образовательных организаций, расположенных в городах, 50 Мб/с – для образовательных организаций, расположенных в сельской местности и в поселках городского типа, и гарантированным интернет-трафиком не менее 10 % образовательных организаций, расположенных на территории Смоленской области	-	31.12.2020	Рудомёткин А.Н.	отчёт	К
11.	Созданы центры цифрового образования детей, в том	01.01.2019	31.12.2020	Хомутова В.М.	информационно-	К

³² Результат является «перекрестным» с результатами федерального проекта «Информационная инфраструктура» национальной программы «Цифровая экономика Российской Федерации»

	числе за счет федеральной поддержки не менее 1 центров цифрового образования «IT-куб» с охватом не менее 400 детей ³³				аналитический отчет	
11.1.1.	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»)	01.06.2019	01.08.2019	Петухов А.О. Кольцова О.С.	заявка Смоленской области в Министерство просвещения Российской Федерации в установленном порядке	РП
11.1.2.	Заключение соглашения с Министерством просвещения Российской Федерации о предоставлении субсидии из федерального бюджета бюджетам субъектов Российской Федерации на финансовое обеспечение мероприятий по созданию ключевых центров развития детей (центров цифрового образования «IT-куб»)	01.01.2020	15.02.2020	Романенкова Д.В.	соглашение с Министерством просвещения Российской Федерации	РП
11.1.3	Утверждение медиаплана центра цифрового образования «IT-куб»	01.01.2020	29.02.2020	Петухов А.О.	правовой акт	РП
11.1.4	Согласование дизайн-проекта центра цифрового образования «IT-куб»	01.12.2020	31.03.2020	Петухов А.О.	согласованный дизайн-проект	РП
11.1.5	Согласование проекта зонирования центра цифрового образования «IT-куб»	01.01.2020	31.03.2020	Петухов А.О.	согласованный проект	РП
11.1.6	Согласование типового проекта инфраструктурного листа центра цифрового образования «IT-куб»	01.03.2020	30.04.2020	Петухов А.О.	согласованный проект	РП
11.1.7	Повышение квалификации (профмастерства) сотрудников центра цифрового образования «IT-куб» и педагогов, в том числе по новым технологиям преподавания предметной области «Технология»	01.04.2020	31.05.2020	Кольцова О.С.	сертификаты о повышении квалификации, отчет организации (-ий), осуществляющей	РП

³³ Срок реализации устанавливается плановым, и уточняется ежегодно по итогам отбора Минпросвещения России субъектов Российской Федерации на предоставление субсидий из федерального бюджета бюджетам субъектов Российской Федерации по соответствующему мероприятию

					(-их) проведение повышения квалификации	
11.1.8	Закупка, доставка и наладка оборудования	01.05.2020	30.10.2020	Петухов А.О.	отчёт	РП
11.1.9	Набор детей, обучающихся по программам центра цифрового образования «IT-куб»	01.01.2020	30.09.2020	Степанкина Э.Н.	приказ о зачислении	РП
11.1.10	Завершение строительно-монтажных работ и косметических ремонтов, приведение площадок центра цифрового образования «IT-куб» в соответствии с брендбуком	01.10.2020	30.10.2020	Петухов А.О.	отчёт	РП
11.1.11	Лицензирование образовательной деятельности центра цифрового образования «IT-куб»	01.10.2020	30.10.2020	Петухов А.О.	лицензия	РП
11.1.	Создан 1 центр цифрового образования детей «IT-куб» с охватом не менее 400 детей ³⁴	-	31.12.2020	Хомутова В.М.	информационно-аналитический отчет	К
12.	Для не менее чем 10000 детей, обучающихся в 10 % общеобразовательных организаций, расположенных на территории Смоленской области, в основные общеобразовательные программы внедрены современные цифровые технологии	01.09.2020	31.12.2021	Ермакова И.В.	информационно-аналитический отчет	РП
12.1.	Проведен эксперимент по внедрению в образовательную программу современных цифровых технологий при реализации основных общеобразовательных программ, с охватом не менее 10000 детей, обучающихся в 10 % общеобразовательных организаций, расположенных на территории Смоленской области	-	31.12.2021	Ермакова И.В.	информационно-аналитический отчет	РП
13.	В Смоленской области внедрена целевая модель цифровой образовательной среды ³⁵	01.01.2020	31.12.2021	Хомутова В.М.	информационно-аналитический отчет	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

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

13.1.1.	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	01.06.2020	01.08.2020	Петухов А.О. Кольцова О.С.	заявка Смоленской области в Министерство просвещения Российской Федерации в установленном порядке	К
13.1.2.	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	15.02.2021	Романенкова Д.В.	соглашение с Министерством просвещения Российской Федерации	К
13.1.	В Смоленской области внедрена целевая модель цифровой образовательной среды ³⁶	-	31.12.2021	Хомутова В.М.	информационно-аналитический отчет	К
14.	Не менее чем 70 % образовательных организаций, расположенных на территории Смоленской области, обновили информационное наполнение и функциональные возможности открытых и общедоступных информационных ресурсов	01.01.2021	31.12.2021	Хомутова В.М.	информационно-аналитический отчет	К
14.1.	Обновлено не менее чем в 70 % образовательных организаций, расположенных на территории Смоленской области информационное наполнение и функциональные возможности открытых и общедоступных информационных ресурсов	-	31.12.2021	Хомутова В.М.	информационно-аналитический отчет	К
15.	Не менее 30 % образовательных организаций, расположенных на территории Смоленской области обеспечены Интернет-соединением со скоростью	01.01.2021	31.12.2021	Рудомёткин А.Н.	отчёт	К

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

	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					
15.1.	Обеспечено Интернет-соединением со скоростью соединения не менее 100 Мб/с – для образовательных организаций, расположенных в городах, 50 Мб/с – для образовательных организаций, расположенных в сельской местности и в поселках городского типа, и гарантированным интернет-трафиком не менее 30 % образовательных организаций, расположенных на территории Смоленской области	-	31.12.2021	Рудомёткин А.Н.	отчёт	К
16.	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 ³⁷	01.01.2020	31.12.2021	Хомутова В.М.	информационно-аналитический отчет	К
16.1.1.	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»)	01.06.2020	01.08.2020	Петухов А.О. Кольцова О.С.	заявка Смоленской области в Министерство просвещения Российской Федерации в установленном порядке	РП
16.1.2.	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	15.02.2021	Романенкова Д.В.	соглашение с Министерством просвещения Российской Федерации	РП

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

16.1.	Создано 2 центров цифрового образования детей «IT-куб» с охватом не менее 800 детей ³⁸	-	31.12.2021	Хомутова В.М.	информационно-аналитический отчет	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