

УТВЕРЖДЕН
Советом по стратегическому развитию и
проектам (программам)
(протокол от 13.12.2018 №8)

ПАСПОРТ
регионального проекта
«Цифровая образовательная среда»

1. Основные положения

Наименование национального проекта	Образование		
Краткое наименование регионального проекта	«Цифровая образовательная среда»	Срок начала и окончания проекта	13 декабря 2018 г. – 31 декабря 2024 г.
Куратор регионального проекта	В.В. Проскурин, заместитель Губернатора Курской области		
Руководитель регионального проекта	Е.В. Харченко, временно исполняющий обязанности председателя комитета образования и науки Курской области		
Администратор регионального проекта	А.Ф. Уколов, первый заместитель председателя комитета образования и науки Курской области		
Связь с государственными программами субъекта Российской Федерации	государственная программа Курской области «Развитие образования в Курской области», утвержденная постановлением Администрации Курской области от 15.10.2013 № 737-па		

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
1.	Доля образовательных организаций, расположенных на территории Курской области, обеспеченных Интернет-соединением со скоростью соединения не менее 100Мб/с – для образовательных организаций, расположенных в городах, 50Мб/с – для образовательных организаций, расположенных в сельской местности и поселках городского типа, а также гарантированным Интернет-трафиком [†] , процент ¹²	Основной	0	1 января 2018 г.	65	70	75	85	95	100
2.	Доля муниципальных образований Курской области, в которых внедрена целевая модель цифровой образовательной среды в образовательных организациях, реализующих образовательные программы общего образования и среднего профессионального образования, процент	Дополнительный	0	1 июня 2018 г.	18	27	36	45	80	100

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

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

№ п/п	Целевой показатель, дополнительный показатель	Тип показателя	Базовое значение		Период, год						
			Значение	Дата	2019	2020	2021	2022	2023	2024	
3.	Доля обучающихся, для которых формируется цифровой образовательный профиль и индивидуальный план обучения (персональная траектория обучения) с использованием федеральной информационно-сервисной платформы цифровой образовательной среды (федеральных цифровых платформ, информационных систем и ресурсов), между которыми обеспечено информационное взаимодействие ³ , в общем числе обучающихся по указанным программам, процент	Основной									
3.1.	- по программам общего образования и дополнительного образования детей		0	1 сентября 2018 г.	3	6	9	25	50	90	
3.2.	- по программам среднего профессионального образования		0	1 сентября 2018 г.	3	6	9	25	50	90	
4.	Доля образовательных организаций, осуществляющих образовательную деятельность с использованием федеральной информационно-сервисной платформы цифровой образовательной среды (федеральных цифровых платформ, информационных систем и ресурсов), между которыми обеспечено информационное взаимодействие ⁴ , в общем числе образовательных организаций процент	Основной									

³Методика расчета показателей утверждается решением проектного комитета

⁴Методика 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
4.1.	- по программам общего образования и дополнительного образования детей		0	1 сентября 2018 г.	2	4	6	20	50	95
4.2.	- по программам среднего профессионального образования		0	1 сентября 2018 г.	5	10	15	30	50	95
5.	Доля обучающихся общего образования и среднего профессионального образования, использующих федеральную информационно-сервисную платформу цифровой образовательной среды(федеральные цифровые платформы, информационные системы и ресурсы) для «горизонтального» обучения и неформального образования ⁵ , процент	Основной	0	1 сентября 2018 г.	0	0,5	1	1,5	10	20
6.	Доля педагогических работников общего образования, прошедших повышение квалификации в рамках периодической аттестации в цифровой форме с использованием информационного ресурса «одного окна» («Современная цифровая образовательная среда в Российской Федерации») ⁶ , процент	Основной	0	1 сентября 2018 г.	0	1	1	2	25	50

⁵Методика расчета показателей утверждается решением проектного комитета

⁶Методика расчета показателей утверждается решением проектного комитета

3. Задачи и результаты регионального проекта

№ п/п	Наименование задачи, результата	Характеристика результата
1.	Создание современной и безопасной цифровой образовательной среды, обеспечивающей высокое качество и доступность образования всех видов и уровней	
1.1.	В Курской области внедрена целевая модель цифровой образовательной среды ⁷	Внедрение к концу 2019 года целевой модели цифровой образовательной среды в Курской области позволит обеспечить процесс создания условий для развития цифровизации образовательного процесса в соответствии с основными задачами, условиями и особенностями функционирования цифровой образовательной среды для разных уровней образования, обеспечиваемой в том числе функционированием федеральной информационно-сервисной платформы цифровой образовательной среды
1.2.	Не менее чем 20 % образовательных организаций (107 школ), расположенных на территории Курской области, обновили информационное наполнение и функциональные возможности открытых и общедоступных информационных ресурсов	Обновление к концу 2019 года не менее чем 20 % образовательных организаций, расположенных на территории Курской 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

⁷Срок реализации устанавливается плановым, и уточняется ежегодно по итогам отбора Минпросвещения России субъектов Российской Федерации на предоставление субсидий из федерального бюджета бюджетам субъектов Российской Федерации по соответствующему мероприятию

№ п/п	Наименование задачи, результата	Характеристика результата
1.3.	Не менее 65 % образовательных организаций, расположенных на территории Курской 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 ⁸⁹	<p>определенными Указом Президента Российской Федерации от 7 мая 2018 г. № 204</p> <p>Обеспечение к концу 2019 года Интернет-соединением и гарантированным интернет-трафиком не менее 65% образовательных организаций, расположенных на территории Курской области позволит:</p> <ul style="list-style-type: none"> - создать организационные и технические условия для внедрения и реализации целевой модели цифровой образовательной среды, функционирования федеральной информационно-сервисной платформы цифровой образовательной среды; - обеспечить гарантированный доступ обучающихся в общеобразовательных организациях к сети Интернет; - оптимизировать финансовую нагрузку на общеобразовательные организации в части обеспечения доступа к ресурсам сети Интернет.
1.4.	Не менее 711 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 ¹⁰	Повышение к концу 2019 года квалификации не менее 711 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

⁸Методика расчета показателей утверждается решением проектного комитета

⁹ 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

¹⁰Методика расчета показателей утверждается решением проектного комитета

№ п/п	Наименование задачи, результата	Характеристика результата
1.5.	Созданы центры цифрового образования детей, в том числе за счет федеральной поддержки не менее 1 ¹¹ центра цифрового образования «IT-куб» с охватом не менее 400 детей ¹²	Создание к концу 2019 года не менее 1 центра цифрового образования «IT-куб» позволит обеспечить на инфраструктурно-содержательном уровне продвижение компетенций в области цифровизации (современные информационные технологии, искусственный интеллект, большие данные, облачные пространства, программирование и администрирование цифровых операций) среди подрастающего поколения, а также стать эффективным механизмом ранней профориентации при осуществлении обучающимися выбора будущей профессии и построении траектории собственного развития
1.6.	Обеспечен свободный доступ (бесплатный для пользователей) по принципу «одного окна» для всех категорий граждан, обучающихся по образовательным программам высшего образования и дополнительным профессиональным программам, к онлайн-курсам, реализуемым различными организациями, осуществляющими образовательную деятельность, и образовательным платформам. Обеспечена возможность формирования индивидуальных портфолио обучающихся на созданной платформе «Современная цифровая образовательная среда», в том числе за счет использования набора сервисных и интеграционных решений ¹³	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
1.7.	В основные общеобразовательные программы образовательных организаций, расположенных на	Внедрение с 1 января 2021 года методологии позволит определить основные условия, требования и критерии для

¹¹ Результат является «перекрестным» с результатами федерального проекта «Информационная инфраструктура» национальной программы «Цифровая экономика»

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

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

№ п/п	Наименование задачи, результата	Характеристика результата
	территории Курской области, внедрены современные цифровые технологии, в соответствии с методикой, разработанной на федеральном уровне	эффективного внедрения современных цифровых технологий в основные общеобразовательные программы
1.8.	Для не менее 8 тыс. детей, обучающихся в 5% общеобразовательных организаций, расположенных на территории Курской области, проведен эксперимент по внедрению в образовательную программу современных цифровых технологий	Проведение до конца 2020 года эксперимента по внедрению в образовательную программу современных цифровых технологий с участием не менее детей, обучающихся в 5% общеобразовательных организаций, расположенных на территории Курской 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
1.9.	В Курской области внедрена целевая модель цифровой образовательной среды ¹⁴	Внедрение к концу 2020 года целевой модели цифровой образовательной среды в Курской 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
1.10.	Использование платформы-навигатора и набора	Внедрение в 2020 году интеграционной платформы

¹⁴Срок 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	Характеристика результата
	сервисовнепрерывного образования ¹⁵	<p>непрерывного образования и набора сервисов позволит обеспечить сопровождение и поддержку системы непрерывного обновления работающими гражданами своих профессиональных знаний и приобретения ими новых профессиональных навыков. Будет предусмотрен навигационный функционал в целях реализации оптимальных для работающих граждан, в том числе инвалидов, образовательных маршрутов, позволяющих постоянно обновлять профессиональные навыки, в том числе востребованные на высокотехнологичном рынке труда, а также совершенствовать различные виды повседневной грамотности, повышающие качество жизни взрослого населения. Предусмотрено создание сервисов: обратной связи, обеспечивающих оценку наиболее качественных и востребованных программ, а также организаций и их рейтингование; формирование личного профиля пользователя в части профессиональных навыков и знаний, полученных в процессе непрерывного образования; взаимосвязи с работодателями (поиск сотрудника по набору профессиональных навыков) и другими сервисами по трудоустройству; оценку когнитивных и индивидуально-психологических особенностей граждан как базы для принятия решения о выборе образовательных программ. 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</p>

¹⁵ Далее по аналогичным мероприятиям – накопительным итогом к соответствующему году

№ п/п	Наименование задачи, результата	Характеристика результата
1.11.	Не менее 1355 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	«одного окна» Повышение к концу 2020 года квалификации не менее 1355 работников, привлекаемых к образовательной деятельности, позволит обеспечить актуализацию знаний, умений и навыков ведущего кадрового состава системы образования в части внедрения и использования современных цифровых технологий в образовании
1.12	Не менее чем 40 % образовательных организаций (216 школ), расположенных на территории Курской области, обновили информационное наполнение и функциональные возможности открытых и общедоступных информационных ресурсов	Обновление к концу 2020 года не менее чем 40 % образовательных организаций, расположенных на территории Курской 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
1.13.	Не менее 70 % образовательных организаций, расположенных на территории Курской области обеспечены Интернет-соединением со скоростью соединения не менее 100 Мб/с – для образовательных организаций,	Обеспечение к концу 2020 года Интернет-соединением и гарантированным интернет-трафиком не менее 70 % образовательных организаций, расположенных на территории Курской области позволит:

№ п/п	Наименование задачи, результата	Характеристика результата
	расположенных в городах, 50Мб/с – для образовательных организаций, расположенных в сельской местности и поселках городского типа, а также гарантированным интернет-трафиком ¹⁶¹⁷	<ul style="list-style-type: none"> - создать организационные и технические условия для внедрения и реализации целевой модели цифровой образовательной среды, 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
1.14.	Для не менее 10 тыс.детей, обучающихся в 10 % общеобразовательных организаций, расположенных на территории Курской области, в основные общеобразовательные программы внедрены современные цифровые технологии	<p>Внедрение к концу 2021 году в основные образовательные программы современных цифровых технологий для не менее чем 10 тыс.детей, обучающихся в 10 % общеобразовательных организаций, расположенных на территории Курской области, позволит:</p> <ul style="list-style-type: none"> - усовершенствовать образовательный процесс по отдельным предметным областям путем внедрения современных цифровых технологий; - предоставить возможность обучающимся использовать технологии виртуальной и дополненной реальности, цифровых двойников и другие технологии в освоении отдельных предметных областей; - создать условия для подготовки высококвалифицированных кадров, обладающих актуальными компетенциями в сфере современных технологий

¹⁶ Результат является «перекрестным» с результатом федерального проекта «Молодые профессионалы» (модернизация высшего образования) национального проекта «Образование»

¹⁷Реализация 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	Характеристика результата
1.15.	В Курской области внедрена целевая модель цифровой образовательной среды ¹⁸	Внедрение к концу 2021 года целевой модели цифровой образовательной среды в Курской области позволит создать условия для развития цифровизации образовательного процесса в соответствии с основными задачами, условиями и особенностями функционирования цифровой образовательной среды для разных уровней образования, обеспечиваемой в том числе функционированием федеральной информационно-сервисной платформы цифровой образовательной среды.
1.16.	Не менее чем 70 % образовательных организаций, расположенных на территории Курской области обновили информационное наполнение и функциональные возможности открытых и общедоступных информационных ресурсов	Обновление к концу 2021 года не менее чем 70 % образовательных организаций, расположенных на территории Курской 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
1.17.	Не менее 75 % образовательных организаций, расположенных на территории Курской области обеспечены	Обеспечение к концу 2021 года Интернет-соединением и гарантированным интернет-трафиком не менее 75 %

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

№ п/п	Наименование задачи, результата	Характеристика результата
	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 ¹⁹²⁰	образовательных организаций, расположенных на территории Курской области, позволит: - создать организационные и технические условия для внедрения и реализации целевой модели цифровой образовательной среды, функционирования федеральной информационно-сервисной платформы цифровой образовательной среды; - обеспечить гарантированный доступ обучающихся в общеобразовательных организациях к сети Интернет; - оптимизировать финансовую нагрузку на общеобразовательные организации в части обеспечения доступа к ресурсам сети Интернет.
1.18.	Для не менее 15 тыс.детей в 15 % общеобразовательных организаций, расположенных на территории Курской области внедрены в основные общеобразовательные программы современные цифровые технологии	Внедрение к концу 2022 года в основные образовательные программы современных цифровых технологий, для не менее чем 15 тыс.детей, обучающихся в 15 % общеобразовательных организаций, расположенных на территории Курской 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

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

²⁰Реализация 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	Характеристика результата
1.19.	В Курской области внедрена целевая модель цифровой образовательной среды ²¹	Внедрение к концу 2022 года целевой модели цифровой образовательной среды в Курской 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.
1.20.	Все образовательные организации, расположенные на территории Курской области, обновили информационное наполнение и функциональные возможности открытых и общедоступных информационных ресурсов	Обновление к концу 2022 года всеми образовательными организациями, расположенными на территории Курской 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
1.21.	Не менее 85% образовательных организаций, расположенных на территории Курской области обеспечены Интернет-соединением со скоростью соединения не менее	Обеспечение к концу 2022 года Интернет-соединением и гарантированным интернет-трафиком не менее 85 % образовательных организаций, расположенных на территории

²¹Срок 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	Характеристика результата
	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 ²²²³	Курской области позволит: - создать организационные и технические условия для внедрения и реализации целевой модели цифровой образовательной среды, функционирования федеральной информационно-сервисной платформы цифровой образовательной среды; - обеспечить гарантированный доступ обучающихся в общеобразовательных организациях к сети Интернет; - оптимизировать финансовую нагрузку на общеобразовательные организации в части обеспечения доступа к ресурсам сети Интернет.
1.22.	Созданы центры цифрового образования детей, в том числе за счет федеральной поддержки не менее 2центров цифрового образования «IT-куб» с охватом не менее 950детей ²⁴	Создание к концу 2022 года не менее 2центров цифрового образования «IT-куб», позволит обеспечить на инфраструктурно-содержательном уровне продвижение компетенций в области цифровизации (современные информационные технологии, искусственный интеллект, большие данные, облачные пространства, программирование и администрирование цифровых операций) среди подрастающего поколения, а также стать эффективным механизмом ранней профориентации при осуществлении обучающимися выбора будущей профессии и построения траектории собственного развития
1.23.	Для не менее 20 тыс. детей в 20% общеобразовательных организаций, расположенных на территории Курской области внедрены в основные общеобразовательные программы современные цифровые технологии	Внедрение к концу 2023 года в основные образовательные программы современных цифровых технологий для не менее чем 20 тыс. детей, обучающихся в 20% общеобразовательных организаций, расположенных на территории Курской области, позволит:

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

²³Реализация 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

²⁴Срок 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	Характеристика результата
1.24.	В Курской области внедрена целевая модель цифровой образовательной среды ²⁵	<p>- усовершенствовать образовательный процесс по отдельным предметным областям путем внедрения современных цифровых технологий;</p> <p>- предоставить возможность обучающимся использовать 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> <p>Внедрение к концу 2023 года целевой модели цифровой образовательной среды в Курской 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.</p>
1.25.	Не менее 95 % образовательных организаций, расположенных на территории Курской 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 ^{26,27}	<p>Обеспечение к концу 2023 года Интернет-соединением и гарантированным интернет-трафиком не менее 95 % образовательных организаций, расположенных на территории Курской области, позволит:</p> <p>- создать организационные и технические условия для внедрения и реализации целевой модели цифровой образовательной среды, функционирования федеральной информационно-сервисной платформы цифровой образовательной среды;</p>

²⁵Срок реализации устанавливается плановым, и уточняется ежегодно по итогам отбора Минпросвещения России субъектов Российской Федерации на предоставление субсидий из федерального бюджета бюджетам субъектов Российской Федерации по соответствующему мероприятию

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

№ п/п	Наименование задачи, результата	Характеристика результата
1.26.	Для не менее 25 тыс. детей в 25 % общеобразовательных организаций, расположенных на территории Курской области внедрены в основные общеобразовательные программы современные цифровые технологии	<p>- обеспечить гарантированный доступ обучающихся в общеобразовательных организациях к сети Интернет;</p> <p>- оптимизировать финансовую нагрузку на общеобразовательные организации в части обеспечения доступа к ресурсам сети Интернет</p> <p>Внедрение к концу 2024 года в основные образовательные программы современных цифровых технологий, для не менее чем 25 тыс. детей, обучающихся в 25 % общеобразовательных организаций, расположенных на территории Курской области, позволит:</p> <p>- усовершенствовать образовательный процесс по отдельным предметным областям путем внедрения современных цифровых технологий;</p> <p>- предоставить возможность обучающимся использовать 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>
1.27.	Во всех муниципальных образованиях Курской области внедрена целевая модель цифровой образовательной среды	<p>Внедрение к концу 2024 года целевой модели цифровой образовательной среды во всех муниципальных образованиях Курской 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</p>

²⁷Реализация 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	Характеристика результата
1.28.	100 % образовательных организаций, расположенных на территории Курской 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 ²⁸²⁹	<p>функционированием федеральной информационно-сервисной платформы цифровой образовательной среды</p> <p>Обеспечение к концу 2024 года Интернет-соединением и гарантированным интернет-трафиком 100 % образовательных организаций, расположенных на территории Курской области, позволит:</p> <ul style="list-style-type: none"> - создать организационные и технические условия для внедрения и реализации целевой модели цифровой образовательной среды, 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 3центров цифрового образования «IT-куб» с годовым охватом не менее 1550детей ³⁰ (планируется создание третьего IT-куба в г.Курчатове)	Создание к концу 2024 года не менее 3центров 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

²⁸Результат является «перекрестным» с результатами федерального проекта «Информационная инфраструктура» национальной программы «Цифровая экономика»

²⁹Реализация 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

³⁰Срок 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	Характеристика результата
1.33.	<p>На территории Курской области реализована программа профессиональной переподготовки руководителей образовательных организаций и органов исполнительной власти Курской области, осуществляющих государственное управление в сфере образования, по внедрению и функционированию в образовательных организациях целевой модели цифровой образовательной среды</p>	<p>Реализация к концу 2024 года на территории Курской области программы профессиональной переподготовки руководителей образовательных организаций и органов исполнительной власти Курской области, осуществляющих государственное управление в сфере образования позволит:</p> <ul style="list-style-type: none"> - эффективно внедрить целевую модель цифровой образовательной среды в Курской области; - сформировать региональные управленческие команды, мотивированные в продвижении и развитии цифровой образовательной среды в Курской области; - обеспечить профессиональным кадровым составом процесс реализации мероприятий настоящего регионального проекта
1.34.	<p>Во всех образовательных организациях, расположенных на территории Курской 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>	<p>Внедрение к концу 2024 года во всех образовательных организациях, расположенных на территории Курской области механизмов обеспечения оценки качества результатов промежуточной и итоговой аттестации обучающихся на онлайн-ресурсах независимо от места нахождения обучающегося, в том числе на основе применения биометрических данных, позволит повысить уровень доступности образования, обеспечить академическую мобильность, а также снять существующие административные барьеры в возможностях построения индивидуальной траектории развития</p>

4. Финансовое обеспечение реализации регионального проекта «Цифровая образовательная среда»

№ п/п	Наименование регионального проекта и источники финансирования	Объем финансового обеспечения по годам реализации (млн. рублей)						Всего (млн. рублей)
		2019	2020	2021	2022	2023	2024	
1.	Создание современной и безопасной цифровой образовательной среды, обеспечивающей высокое качество и доступность образования всех видов и уровней							
1.1.	<i>На территории Курской 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</i>	28,540729	58,215929	58,340125	59,469813	59,469808	54,693119	318,729523
1.1.1.	Федеральный бюджет	26,6826	55,58875	55,58875	55,58875	55,58875	51,14165	300,17925
1.1.1.1.	из них межбюджетные трансферты бюджету Курской области	26,6826	55,58875	55,58875	55,58875	55,58875	51,14165	300,17925
1.2.	Бюджет Курской области	0,544542			1,134465	1,134463	1,043708	3,857178
1.1.2.1.	из них межбюджетные трансферты бюджету (ам) указывается наименование)	0,4991635			1,043708	1,043706	0,952951	3,5395285
1.1.3.	Консолидированные бюджеты муниципальных образований Курской области	1,313587	2,627179	2,751375	2,746598	2,746595	2,507761	14,693095
1.1.3.1.	из них межбюджетные трансферты бюджету (ам) указывается наименование)							
1.1.4.	внебюджетные источники							
1.2.	<i>Для не менее 25 тыс. детей, обучающихся в 25 % общеобразовательных организаций, расположенных на территории Курской области проведен эксперимент по внедрению в образовательную программу современных цифровых технологий</i>							

1.2.1.	Федеральный бюджет							
1.2.1.1.	из них межбюджетные трансферты бюджету (ам) указывается наименование)							
1.2.2.	Бюджет /наименование субъекта Российской Федерации/							
1.2.2.1.	из них межбюджетные трансферты бюджету (ам) указывается наименование)							
1.2.3.	Консолидированные бюджеты муниципальных образований /наименование субъекта Российской Федерации/							
1.2.3.1.	из них межбюджетные трансферты бюджету (ам) указывается наименование)							
1.2.4.	внебюджетные источники							
1.3.	<i>Созданы центры цифрового образования детей «IT-куб»</i>	13,089044			13,089044		13,089044	39,267132
1.3.1.	Федеральный бюджет	12,1859			12,1859		12,1859	36,5577
1.3.1.1.	из них межбюджетные трансферты бюджету Курской области	12,1859			12,1859		12,1859	36,5577
1.3.2.	Бюджет Курской области	0,248692			0,248692		0,248692	0,746076
1.3.2.1.	из них межбюджетные трансферты бюджету (ам) Курской области	0,248692			0,248692		0,248692	0,746076
1.3.3.	Консолидированные бюджеты муниципальных образований Курской области	0,654452			0,654452		0,654452	1,963356
1.3.3.1.	из них межбюджетные трансферты бюджету (ам) указывается наименование)							
1.3.4.	внебюджетные источники							
1.4.	<i>Использование федеральной информационно-сервисной платформы цифровой образовательной среды, набора типовых информационных решений в целях реализации в образовательных организациях, расположенных на территории /наименование субъекта Российской Федерации/ целевой модели цифровой образовательной среды</i>							
1.4.1.	Федеральный бюджет							

1.4.1.1.	из них межбюджетные трансферты бюджету Курской области							
1.4.2.	Бюджет Курской области							
1.4.2.1.	из них межбюджетные трансферты бюджету (ам) муниципальных образований Курской области							
1.4.3.	Консолидированные бюджеты муниципальных образований Курской области							
1.4.3.1.	из них межбюджетные трансферты бюджету (ам) муниципальных образований Курской области							
1.4.4.	внебюджетные источники							
	Всего по региональному проекту, в том числе:	41,629773	58,215929	58,340125	72,558857	59,469808	67,782163	357,996655
	федеральный бюджет	38,8685	55,58875	55,58875	67,77465	55,58875	63,32755	336,73695
	из них межбюджетные трансферты бюджету Курской области	38,8685	55,58875	55,58875	67,77465	55,58875	63,32755	336,73695
	Бюджет Курской области	0,793234	0	0	1,383157	1,134463	1,2924	4,603254
	из них межбюджетные трансферты бюджету (ам) Курской области	0,7478555	0	0	1,2924	1,043706	1,201643	4,2856045
	Консолидированные бюджеты муниципальных образований Курской области	1,968039	2,627179	2,751375	3,40105	2,746595	3,162213	16,656451
	из них межбюджетные трансферты бюджету (ам) Курской области							
	внебюджетные источники							

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	Е.В. Харченко	временно исполняющий обязанности председателя комитета образования и науки Курской области	В.В. Проскурин, заместитель Губернатора Курской области	5
2.	Администратор регионального проекта	А.Ф. Уколов	заместитель председателя комитета образования и науки Курской области	Е.В. Харченко, временно исполняющий обязанности председателя комитета образования и науки Курской области	5
Общие и организационные мероприятия по проекту					
3.	Участник регионального проекта	С.Н. Белова	проректор по учебно-методической работе ОГБУ ДПО «Курский институт развития образования»	Г. Н. Подчалимова, ректор ОГБУ ДПО «Курский институт развития образования»	20
4.	Участник регионального проекта	Е.А.Кузнецова	начальник управления по ИТ ОГБУ ДПО «Курский институт развития образования»	Г.Н. Подчалимова, ректор ОГБУ ДПО «Курский институт развития образования»	40
5.	Участник регионального проекта	С.В. Долгушина	и.о.начальника отдела дошкольного и общего образования комитета образования и науки Курской области	А.Ф. Уколов, заместитель председателя комитета образования и науки Курской области	10

№ п/п	Роль в проекте	Фамилия, инициалы	Должность	Непосредственный руководитель	Занятость в проекте (процентов)
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	С.А. Апенина	директор ОКУ «Информационно-аналитический центр» Курской области	А.Ф. Уколов, заместитель председателя комитета образования и науки Курской области	20
6.	Участник регионального проекта	Д.В. Руденко	заместитель директора по техническому обеспечению ОКУ «Информационно-аналитический центр» Курской области	С.А. Апенина, директор ОКУ «Информационно-аналитический центр» Курской области	20
7.	Участник регионального проекта	Е.А. Кузнецова	начальник управления по ИТ ОГБУ ДПО «Курский институт развития образования»	Г.Н. Подчалимова, ректор ОГБУ ДПО «Курский институт развития образования»	20
8.	Участник регионального проекта	Н.Г. Калитиевская	начальник управления экономики и финансирования комитета образования и науки Курской области	Е.В. Харченко, временно исполняющий обязанности председателя комитета образования и науки Курской области	10
9.	Участник регионального проекта	С.В. Долгушина	и.о.начальника отдела дошкольного и общего образования комитета образования и науки Курской области	А.Ф. Уколов, заместитель председателя комитета образования и науки Курской области	10
10.	Участник регионального проекта	Руководители			20

№ п/п	Роль в проекте	Фамилия, инициалы	Должность	Непосредственный руководитель	Занятость в проекте (процентов)
	проекта	органов местного самоуправления, осуществляющих управление в сфере образования муниципальных районов и городских округов Курской области			
	Внедрение в Курской области целевой модели цифровой образовательной среды				
11.	Ответственный за достижение результата регионального проекта	Е.А. Кузнецова	начальник управления по ИТ ОГБУ ДПО «Курский институт развития образования»	Г.Н. Подчалимова, ректор ОГБУ ДПО «Курский институт развития образования»	20
12.	Участник регионального проекта	С. В. Долгушина	и.о.начальника отдела дошкольного и общего образования комитета образования и науки Курской области	А.Ф. Уколов, заместитель председателя комитета образования и науки Курской области	10
13.	Участник регионального проекта	Ю.П. Якин	заведующий межкафедральной учебной лабораторией ДОТ ОГБУ ДПО «Курский институт развития образования»	Г.Н. Подчалимова, ректор ОГБУ ДПО «Курский институт развития образования»	50
14.	Участник регионального проекта	С.А. Апенина	директор ОКУ «Информационно-	Е.В. Харченко, временно исполняющий	50

№ п/п	Роль в проекте	Фамилия, инициалы	Должность	Непосредственный руководитель	Занятость в проекте (процентов)
			аналитический центр» Курской области	обязанности председателя комитета образования и науки Курской области	
15.	Участник регионального проекта	Н.Г. Калитиевская	начальник управления экономики и финансирования комитета образования и науки Курской области	Е.В. Харченко, временно исполняющий обязанности председателя комитета образования и науки Курской области	10
16.	Участник регионального проекта	Н.Н. Семенова	начальник отдела среднего и дополнительного профессионального образования, профессионального обучения комитета образования и науки Курской области	И.Б. Лагутин, заместитель председателя комитета образования и науки Курской области	10
17.	Участник регионального проекта	Руководители органов местного самоуправления, осуществляющих управление в сфере образования муниципальных районов и городских округов Курской области			20

№ п/п	Роль в проекте	Фамилия, инициалы	Должность	Непосредственный руководитель	Занятость в проекте (процентов)
Обновление в образовательных организациях, расположенных на территории Курской области информационного наполнения и функциональных возможностей открытых и общедоступных информационных ресурсов					
18.	Ответственный за достижение результата регионального проекта	Е.А. Кузнецова	начальник управления по ИТ ОГБУ ДПО «Курский институт развития образования»	Г.Н. Подчалимова, ректор ОГБУ ДПО «Курский институт развития образования»	20
19.	Участник регионального проекта	Ю.П. Якин	заведующий межкафедральной учебной лабораторией ДОТ ОГБУ ДПО «Курский институт развития образования»	Г.Н. Подчалимова, ректор ОГБУ ДПО «Курский институт развития образования»	50
20.	Участник регионального проекта	Е. Е. Дурноглазов	заведующий кафедрой ИО, доцент ОГБУ ДПО «Курский институт развития образования»	Г.Н. Подчалимова, ректор ОГБУ ДПО «Курский институт развития образования»	50
21.	Участник регионального проекта	И. В. Шевердин	доцент ОГБУ ДПО «Курский институт развития образования»	Г.Н. Подчалимова, ректор ОГБУ ДПО «Курский институт развития образования»	50
22.	Участник регионального проекта	С.А. Апенина	директор ОКУ «Информационно-аналитический центр» Курской области	Е.В. Харченко, временно исполняющий обязанности председателя комитета образования и науки Курской области	50
23.	Участник регионального проекта	С.В. Долгушина	и.о. начальника отдела	А.Ф. Уколов, заместитель председателя комитета	10

№ п/п	Роль в проекте	Фамилия, инициалы	Должность	Непосредственный руководитель	Занятость в проекте (процентов)
	проекта		дошкольного и общего образования комитета образования и науки Курской области	образования и науки Курской области	
24.	Участник регионального проекта	Н.Н. Семенова	начальник отдела среднего и дополнительного профессионального образования, профессионального обучения	И.Б. Лагутин, заместитель председателя комитета образования и науки Курской области	10
<p>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</p>					
25.	Ответственный за достижение результата регионального проекта	А.Ф. Уколов	заместитель председателя комитета образования и науки Курской области	Е.В. Харченко, временно исполняющий обязанности председателя комитета образования и науки Курской области	5
26.	Участник регионального проекта		директор Курского филиала ПАО «Ростелеком»		100
27.	Участник регионального проекта	С.А. Апенина	директор ОКУ «Информационно-аналитический центр» Курской области	Е.В. Харченко, временно исполняющий обязанности председателя комитета образования и науки Курской области	50

№ п/п	Роль в проекте	Фамилия, инициалы	Должность	Непосредственный руководитель	Занятость в проекте (процентов)
28.	Участник регионального проекта	Руководители органов местного самоуправления, осуществляющих управление в сфере образования муниципальных районов и городских округов Курской области			

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

29.	Ответственный за достижение результата регионального проекта	С.Н. Белова	проректор по учебно-методической работе ОГБУ ДПО «Курский институт развития образования»	Г.Н. Подчалимова, ректор ОГБУ ДПО «Курский институт развития образования»	40
30.	Участник регионального проекта	Е.Е. Дурноглазов	заведующий кафедрой ИО, доцент ОГБУ ДПО «Курский институт развития образования»	Г.Н. Подчалимова, ректор ОГБУ ДПО «Курский институт развития образования»	50
31.	Участник регионального проекта	Е.А. Кузнецова	начальник управления по ИТ ОГБУ ДПО «Курский институт развития образования»	Г.Н. Подчалимова, ректор ОГБУ ДПО «Курский институт развития образования»	50
32.	Участник регионального проекта	И.В. Ильина	директор института непрерывного образования	А.Н. Худин, ректор ФГБОУ ВО КГУ	30

№ п/п	Роль в проекте	Фамилия, инициалы	Должность	Непосредственный руководитель	Занятость в проекте (процентов)
-------	----------------	-------------------	-----------	-------------------------------	---------------------------------

ФГБОУ ВО КГУ

Создание центров цифрового образования детей «IT-куб»

33.	Ответственный за достижение результата регионального проекта	А.Ф. Уколов	заместитель председателя комитета образования и науки Курской области	Е.В. Харченко, временно исполняющий обязанности председателя комитета образования и науки Курской области	5
34.	Участник регионального проекта	Е.А. Кузнецова	начальник управления по ИТ ОГБУ ДПО «Курский институт развития образования»	Г.Н. Подчалимова, ректор ОГБУ ДПО «Курский институт развития образования»	50
35.	Участник регионального проекта	Е.Е. Дурноглазов	заведующий кафедрой ИО, доцент ОГБУ ДПО «Курский институт развития образования»	Г.Н. Подчалимова, ректор ОГБУ ДПО «Курский институт развития образования»	40
36.	Участник регионального проекта	Н.Г. Калитиевская	начальник управления экономики и финансирования комитета образования и науки Курской области	Е.В. Харченко, временно исполняющий обязанности председателя комитета образования и науки Курской области	10
37.	Участник регионального проекта	Руководители органов местного самоуправления, осуществляющих управление в сфере образования			

№ п/п	Роль в проекте	Фамилия, инициалы	Должность	Непосредственный руководитель	Занятость в проекте (процентов)
		муниципальных районов и городских округов Курской области (согласно приложению)			
Обеспечение внедрения современных цифровых технологий в основные общеобразовательные программы					
38.	Ответственный за достижение результата регионального проекта	С.Н. Белова	проректор по учебно-методической работе ОГБУ ДПО «Курский институт развития образования»	Г.Н. Подчалимова, ректор ОГБУ ДПО «Курский институт развития образования»	50
39.	Участник регионального проекта	Е.А. Кузнецова	начальник управления по информационным технологиям ОГБУ ДПО «Курский институт развития образования»	Г.Н. Подчалимова, ректор ОГБУ ДПО «Курский институт развития образования»	50
40.	Участник регионального проекта	Е.Е. Дурноглазов	заведующий кафедрой ИО, доцент ОГБУ ДПО «Курский институт развития образования»	Г.Н. Подчалимова, ректор ОГБУ ДПО «Курский институт развития образования»	50
41.	Участник регионального проекта	С.В. Шевелева	заместитель председателя комитета образования и науки Курской области	Е.В. Харченко, временно исполняющий обязанности председателя комитета образования и науки Курской области	
42.	Участник регионального проекта	С.А. Апенина	директор ОКУ	Е.В. Харченко,	

№ п/п	Роль в проекте	Фамилия, инициалы	Должность	Непосредственный руководитель	Занятость в проекте (процентов)
	проекта		«Информационно-аналитический центр» Курской области	временно исполняющий обязанности председателя комитета образования и науки Курской области	

Использование платформы-навигатора и набора сервисов непрерывного образования

43.	Ответственный за достижение результата регионального проекта	А.Ф. Уколов	заместитель председателя комитета образования и науки Курской области	Е.В. Харченко, временно исполняющий обязанности председателя комитета образования и науки Курской области	5
44.	Участник регионального проекта	С.Н. Белова	проректор по учебно-методической работе ОГБУ ДПО «Курский институт развития образования»	Г.Н. Подчалимова, ректор ОГБУ ДПО «Курский институт развития образования»	60
45.	Участник регионального проекта	Е.Е. Дурноглазов	заведующий кафедрой ИО, доцент ОГБУ ДПО «Курский институт развития образования»	Г.Н. Подчалимова, ректор ОГБУ ДПО «Курский институт развития образования»	50
46.	Участник регионального проекта	И.В. Ильина	директор института непрерывного образования ФГБОУ ВО КГУ	А.Н. Худин, ректор ФГБОУ ВО КГУ	30

Реализация на территории Курской 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)
47.	Ответственный за достижение результата регионального проекта	А.Ф. Уколов	заместитель председателя комитета образования и науки Курской области	Е.В. Харченко, временно исполняющий обязанности председателя комитета образования и науки Курской области	5
48.	Участник регионального проекта	С.Н. Белова	проректор по учебно-методической работе ОГБУ ДПО «Курский институт развития образования»	Г.Н. Подчалимова, ректор ОГБУ ДПО «Курский институт развития образования»	80
49.	Участник регионального проекта	Е.Е. Дурноглазов	заведующий кафедрой ИО, доцент ОГБУ ДПО «Курский институт развития образования»	Г.Н. Подчалимова, ректор ОГБУ ДПО «Курский институт развития образования»	40
50.	Участник регионального проекта	И.В. Ильина	директор института непрерывного образования ФГБОУ ВО КГУ	А.Н. Худин, ректор ФГБОУ ВО КГУ	30

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.	Апробация и тестирование модульной федеральной информационно-сервисной платформы цифровой образовательной среды и набора типовых информационных решений	1 января 2019 г.	31 декабря 2024 г.	Апенина С. А. Руденко Д. В. Кузнецова Е.А. Калитиевская Н.Г.	информационно-аналитический отчет	ВДЛ
1.1.	Внедрение федеральной информационно-сервисной платформы цифровой образовательной среды и набора типовых информационных решений (все очереди) во всех муниципальных образованиях Курской области		31 декабря 2024 г.	Апенина С. А. Руденко Д. В. Кузнецова Е.А. Калитиевская Н.Г.	информационно-аналитический отчет	ВДЛ

№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата	Уровень контроля
		Начало	Окончание			
1.1.1	Формирование цифрового образовательного профиля и индивидуальных планов обучения (персональной траектории обучения) с использованием федеральной информационно-сервисной платформы цифровой образовательной среды (федеральных цифровых платформ, информационных систем и ресурсов), между которыми обеспечено информационное взаимодействие	1 января 2019 г.	31 декабря 2024 г.	Апенина С. А. Кузнецова Е.А. Долгушина С.В.	информационно-аналитический отчет	РП
1.1.2	Создание системы «горизонтального» обучения и неформального образования в организациях общего образования и среднего профессионального образования, использующих федеральную информационно-сервисную платформу цифровой образовательной среды (федеральные цифровые платформы, информационные системы и ресурсы)	11 января 2020 г.	31 декабря 2024 г.	Апенина С. А. Кузнецова Е.А. Долгушина С.В. Руководители органов местного самоуправления, осуществляющих управление в сфере образования муниципальных районов и городских округов Курской области (согласно приложению)	информационно-аналитический отчет	РП

№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата	Уровень контроля
		Начало	Окончание			
2.	В Курской области внедрена целевая модель цифровой образовательной среды ³¹	1 октября 2018 г.	31 декабря 2019 г.	Уколов А.Ф. Кузнецова Е.А. Долгушина С.В. Семенова Н.Н. Руководители органов местного самоуправления, осуществляющих управление в сфере образования муниципальных районов и городских округов Курской области (согласно приложению)	информационно-аналитический отчет	РП
2.1	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	1 октября 2018 г.	30 октября 2018 г.	Кузнецова Е.А. Якин Ю.П. Долгушина С.В. Семенова Н.Н. Калитиевская Н.Г. Апенина С.А.	заявка Курской области в Министерство просвещения Российской Федерации в установленном порядке	К

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

№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата	Уровень контроля
		Начало	Окончание			
	образовательной среды в общеобразовательных организациях и профессиональных образовательных организациях					
2.2	Заключение соглашения с Министерством просвещения Российской Федерации о предоставлении субсидии из федерального бюджета бюджетам субъектов Российской Федерации на финансовое обеспечение мероприятий по внедрению целевой модели цифровой образовательной среды в общеобразовательных организациях и профессиональных образовательных организациях	1 января 2019 г.	28 февраля 2019 г.	Уколов А.Ф. Кузнецова Е.А. Семенова Н.Н. Долгушина С.В. Калитиевская Н.Г.	соглашение с Министерством просвещения Российской Федерации	ВДЛ
2.3	В Курской области внедрена целевая модель цифровой образовательной среды ³²		31 декабря 2019 г.	Уколов А.Ф. Кузнецова Е.А. Долгушина С.В. Семенова Н.Н. Руководители органов местного	информационно-аналитический отчет	РП

³²Срок реализации устанавливается плановым, и уточняется ежегодно по итогам отбора Минпросвещения России субъектов Российской Федерации на предоставление субсидий из федерального бюджета бюджетам субъектов Российской Федерации по соответствующему мероприятию

№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата	Уровень контроля
		Начало	Окончание			
				самоуправления, осуществляющих управление в сфере образования муниципальных районов и городских округов Курской области (согласно приложению)		
2.3.1	Согласование перечня общеобразовательных организаций и профессиональных образовательных организаций, в которых планируется реализация Мероприятий, в ранжированном порядке по возрастанию столбца 10 «Соотношение единиц вычислительной техники, используемого в учебном процессе с численностью обучающихся»	1 января 2019 г.	28 февраля 2019 г.	Кузнецова Е.А. Якин Ю.П. Руководители органов местного самоуправления, осуществляющих управление в сфере образования муниципальных районов и городских округов Курской области (согласно приложению)	Перечень общеобразовательных организаций и профессиональных образовательных организаций, в которых планируется реализация Мероприятий,	РП
2.3.2	Согласование плана внедрения целевой модели цифровой образовательной среды Курской области	1 января 2019 г.	28 февраля 2019 г.	Уколов А.Ф. Апенина С.А.	План внедрения целевой модели цифровой образовательной среды Курской	К

№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата	Уровень контроля
		Начало	Окончание			
					области	
2.3.3	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 Курской области	1 марта 2019 г.	30 апреля 2019 г.	Уколов А.Ф. Апенина С.А. Кузнецова Е.А. Долгушина С.В. Семенова Н.Н.	Типовой проект инфраструктурного листа технических и программных средств для внедрения целевой модели цифровой образовательной среды в общеобразовательных организациях и профессиональных образовательных организациях в Курской области	РП
2.3.4	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 Курской	1 мая 2019 г.	1 января 2020г.	Кузнецова Е.А. Руководители органов местного самоуправления, осуществляющих управление в сфере образования муниципальных районов и городских округов Курской области (согласно приложению)	Договора на закупку оборудования, информационно-аналитический отчет	РП

№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата	Уровень контроля
		Начало	Окончание			
	области.					
3.	Не менее чем 20 % образовательных организаций, расположенных на территории Курской области обновили информационное наполнение и функциональные возможности открытых и общедоступных информационных ресурсов	1 января 2019 г.	31 декабря 2019 г.	Кузнецова Е.А Дурноглазов Е.Е. Якин Ю.П. Шевердин И.В. Апенина С.А. Долгушина С.В. Семенова Н.Н. Руководители органов местного самоуправления, осуществляющих управление в сфере образования муниципальных районов и городских округов Курской области (согласно приложению)	информационно-аналитический отчет	РП
3.1.	Обновлено не менее чем в 20 % образовательных организаций, расположенных на территории Курской области информационное наполнение и функциональные возможности открытых и общедоступных информационных ресурсов	31 декабря 2019 г.	31 декабря 2019 г.	Кузнецова Е.А Дурноглазов Е.Е. Якин Ю.П. Шевердин И.В. Апенина С.А. Долгушина С.В. Семенова Н.Н. Руководители органов местного самоуправления,	информационно-аналитический отчет	РП

№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата	Уровень контроля
		Начало	Окончание			
				осуществляющих управление в сфере образования муниципальных районов и городских округов Курской области (согласно приложению)		
4.	Не менее 65 % образовательных организаций расположенных на территории Курской области обеспечены Интернет-соединением со скоростью соединения не менее 100 Мб/с – для образовательных организаций, расположенных в городах, 50 Мб/с – для образовательных организаций, расположенных в сельской местности и в поселках городского типа, и гарантированным интернет-трафиком	1 января 2019 г.	31 декабря 2019 г.	Уколов А.Ф. Ростелеком Апенина С.А. Кузнецова Е.А. Дурноглазов Е.Е. Якин Ю.П. Шевердин И.В. Апенина С.А. Долгушина С.В. Руководители органов местного самоуправления, осуществляющих управление в сфере образования муниципальных районов и городских округов Курской области (согласно	Акт выполненных работ	К

№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата	Уровень контроля
		Начало	Окончание			
4.1.	Обеспечено интернет-соединение со скоростью соединения не менее 100 Мб/с – для образовательных организаций, расположенных в городах, 50 Мб/с – для образовательных организаций, расположенных в сельской местности и в поселках городского типа, и гарантированным интернет-трафиком не менее 65 % образовательных организаций, расположенных на территории Курской области		31 декабря 2019 г.	Уколов А.Ф. Ростелеком Апенина С.А. Кузнецова Е.А. Дурноглазов Е.Е. Якин Ю.П. Шевердин И.В. Апенина С.А. Долгушина С.В. Руководители органов местного самоуправления, осуществляющих управление в сфере образования муниципальных районов и городских округов Курской области (согласно приложению)	мониторинг Интернет-соединения образовательных организаций расположенных на территории Курской области	РП
5.	Не менее 711 работников, привлекаемых к образовательной деятельности, осуществили повышение квалификации на базе организаций, в том числе осуществляющих образовательную деятельность	1 января 2019 г.	31 декабря 2019 г.	Белов С.Н. Дурноглазов Е.Е. Кузнецова Е.А. Ильина И.В.	сертификаты о повышении квалификации, отчет организации (-ий), осуществляющей (-их) проведение повышения квалификации	РП

№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата	Уровень контроля
		Начало	Окончание			
	по образовательным программам высшего образования, с целью повышения их компетенций в области современных технологий электронного обучения и не менее 12 управленческих команд прошли профессиональную переподготовку по созданию цифровой образовательной среды					
5.1.	Не менее 711 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 декабря 2019 г.	Белова С.Н. Дурноглазов Е.Е. Кузнецова Е.А. Ильина И.В.	сертификаты о повышении квалификации,	РП
6.	Созданы центры цифрового образования детей, в том числе за счет федеральной	1 октября 2018 г.	31 декабря 2019 г.	Уколов А.Ф. Кузнецова Е.А. Дурноглазов Е.Е.	информационно-аналитический отчет	К

№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата	Уровень контроля
		Начало	Окончание			
	поддержки не менее 1 центра цифрового образования «IT-куб» с охватом не менее 400 детей ³³			Руководители органов местного самоуправления, осуществляющих управление в сфере образования муниципальных районов и городских округов Курской области (согласно приложению)		
6.1.	Подготовка и предоставление заявки в Министерство просвещения Российской Федерации на участие в отборе на предоставление субсидий из федерального бюджета бюджетам субъектов Российской Федерации на финансовое обеспечение мероприятий по созданию ключевых центров развития детей (центров цифрового образования «IT-куб»)	1 октября 2018 г.	30 октября 2018 г.	Уколов А.Ф. Кузнецова Е.А. Калитиевская Н.Г.	заявка Курской области в Министерство просвещения Российской Федерации в установленном порядке	К
6.2.	Заключение соглашения с	1 января	28 февраля	Уколов А.Ф.	соглашение с	ВДЛ

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

№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата	Уровень контроля
		Начало	Окончание			
	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»)	2019 г.	2019 г.	Кузнецова Е.А. Калитиевская Н.Г.	Министерством просвещения Российской Федерации	
6.3.	Создан 1 центр цифрового образования детей «IT-куб» с охватом не менее 400 детей ³⁴		31 декабря 2019 г.	Уколов А.Ф. Кузнецова Е.А. Руководители органов местного самоуправления, осуществляющих управление в сфере образования муниципальных районов и городских округов Курской области (согласно приложению)	информационно-аналитический отчет	К
6.3.1	Утверждение медиаплана центра цифрового	1 января 2019	28 февраля	Кузнецова Е.А. Руководители	медиаплан центра цифрового	РП

³⁴Срок реализации устанавливается плановым, и уточняется ежегодно по итогам отбора Минпросвещения России субъектов Российской Федерации на предоставление субсидий из федерального бюджета бюджетам субъектов Российской Федерации по соответствующему мероприятию

№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата	Уровень контроля
		Начало	Окончание			
	образования «IT-куб»			органов местного самоуправления, осуществляющих управление в сфере образования муниципальных районов и городских округов Курской области (согласно приложению)	образования «IT-куб»	
6.3.2	Согласование дизайн-проекта центра цифрового образования «IT-куб»	28 февраля 2019	1 апреля 2019	Кузнецова Е.А. Руководители органов местного самоуправления, осуществляющих управление в сфере образования муниципальных районов и городских округов Курской области (согласно приложению)	дизайн-проект центра цифрового образования «IT-куб»	РП
6.3.3	Согласование проекта зонирования центра цифрового образования «IT-куб»	28 февраля 2019	1 апреля 2019	Кузнецова Е.А. Руководители органов местного самоуправления, осуществляющих	проект зонирования центра цифрового образования «IT-куб»	РП

№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата	Уровень контроля
		Начало	Окончание			
				управление в сфере образования муниципальных районов и городских округов Курской области (согласно приложению)		
6.3.4	Согласование типового проекта инфраструктурного листа центра цифрового «IT-куб»	28 февраля 2019	30 апреля 2019	Кузнецова Е.А. Руководители органов местного самоуправления, осуществляющих управление в сфере образования муниципальных районов и городских округов Курской области (согласно приложению)	типовой проект инфраструктурного листа центра цифрового «IT-куб»	РП
6.3.5	Согласование калькуляции операционных расходов на функционирование центра цифрового «IT-куб» по статьям расходов, утвержденным документацией по отбору субъекта Российской Федерации на	1 октября 2018 г.	31 октября 2018 г.	Кузнецова Е.А. Руководители органов местного самоуправления, осуществляющих управление в сфере образования	калькуляция операционных расходов на функционирование центра цифрового «IT-куб» по статьям расходов, утвержденным	РП

№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата	Уровень контроля
		Начало	Окончание			
	софинансирование из бюджета Российской Федерации расходного обязательства на создание центра цифрового образования «IT-куб»			муниципальных районов и городских округов Курской области (согласно приложению)	документацией по отбору субъекта Российской Федерации на софинансирование из бюджета Российской Федерации расходного обязательства на создание центра цифрового образования «IT-куб»	
6.3.6	Повышение квалификации (профмастерства) сотрудников центра цифрового образования и педагогов, в том числе по новым технологиям преподавания предметной области «Технология»	1 апреля 2019	31 мая 2019	Белова С.Н. Кузнецова Е.А.	свидетельство о повышении квалификации	РП
6.3.7	Закупка, доставка и наладка оборудования	1 мая 2019	30 октября 2019	Руководители органов местного самоуправления, осуществляющих управление в сфере образования муниципальных районов и городских округов Курской	договора на закупку оборудования, информационно-аналитический отчет	РП

№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата	Уровень контроля
		Начало	Окончание			
				области (согласно приложению)		
6.3.8	Завершение набора детей, обучающихся по программам центра цифрового «IT-куб»	1 сентября 2019	1 октября 2019	Руководители органов местного самоуправления, осуществляющих управление в сфере образования муниципальных районов и городских округов Курской области (согласно приложению)	списки детей, отчет руководителя	РП
6.3.9	Завершение строительно-монтажных работ и косметических ремонтов, приведение площадок центра цифрового «IT-куб» в соответствии с брендбуком	1 февраля 2019	1 октября 2019	Руководители органов местного самоуправления, осуществляющих управление в сфере образования муниципальных районов и городских округов Курской области (согласно приложению)	Акт выполненных работ	РП
6.3.10	Лицензирование образовательной деятельности центра цифрового	1 марта 2019	1 октября 2019	Руководители органов местного самоуправления,	Лицензия образовательной деятельности	РП

№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата	Уровень контроля
		Начало	Окончание			
	образования «IT-куб»			осуществляющих управление в сфере образования муниципальных районов и городских округов Курской области (согласно приложению)		
6.3.11	Открытие центра цифрового образования «IT-куб» в единый день открытий		октября 2019	Уколов А.Ф. Руководители органов местного самоуправления, осуществляющих управление в сфере образования муниципальных районов и городских округов Курской области (согласно приложению)	Сценарий открытия	РП
7.	Для не менее чем 8 тыс. детей, обучающихся в 5 % общеобразовательных организаций, расположенных на территории Курской области, проведен эксперимент по внедрению в	1 января 2020 г.	31 декабря 2020 г.	Кузнецова Е.А. Якин Ю.П. Дурноглазов Е.Е. Шевердин И.В.	информационно-аналитический отчёт	РП

№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата	Уровень контроля
		Начало	Окончание			
	образовательную программу современных цифровых технологий					
7.1.	Проведен эксперимент по внедрению в образовательную программу современных цифровых технологий, с охватом не менее 8 тыс. детей, обучающихся в 5% общеобразовательных организаций, расположенных на территории Курской области		31 декабря 2020 г.	Кузнецова Е.А. Якин Ю.П. Дурноглазов Е.Е. Шевердин И.В.	информационно-аналитический отчет	РП
8.	В Курской области внедрена целевая модель цифровой образовательной среды ³⁵	1 июля 2019 г.	31 декабря 2020 г.	Уколов А.Ф. Кузнецова Е.А. Долгушина С.В. Семенова Н.Н. Руководители органов местного самоуправления, осуществляющих управление в сфере образования муниципальных районов и городских округов Курской	информационно-аналитический отчет	РП

³⁵Срок реализации устанавливается плановым, и уточняется ежегодно по итогам отбора Минпросвещения России субъектов Российской Федерации на предоставление субсидий из федерального бюджета бюджетам субъектов Российской Федерации по соответствующему мероприятию

№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата	Уровень контроля
		Начало	Окончание			
				области (согласно приложению)		
8.1.	Подготовка и предоставление заявки в Министерство просвещения Российской Федерации на участие в отборе на предоставление субсидий из федерального бюджета бюджетам субъектов Российской Федерации на финансовое обеспечение мероприятий по внедрению целевой модели цифровой образовательной среды в общеобразовательных организациях и профессиональных образовательных организациях	1 июля 2019 г.	1 августа 2019 г.	Уколов А.Ф. Кузнецова Е.А. Долгушина С.В. Семенова Н.Н. Калитиевская Н.Г.	заявка Курской области в Министерство просвещения Российской Федерации в установленном порядке	К
8.2.	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	1 января 2020 г.	29 февраля 2020 г.	Уколов А.Ф. Долгушина С.В. Семенова Н.Н. Калитиевская Н.Г.	соглашение с Министерством просвещения Российской Федерации	ВДЛ

№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата	Уровень контроля
		Начало	Окончание			
	общеобразовательных организациях и профессиональных образовательных организациях					
8.3.	В Курской областивнедрена целевая модель цифровой образовательной среды ³⁶		31 декабря 2020 г.	Уколов А.Ф. Кузнецова Е.А. Долгушина С.В. Семенова Н.Н. Руководители органов местного самоуправления, осуществляющих управление в сфере образования муниципальных районов и городских округов Курской области (согласно приложению)	информационно-аналитический отчет	РП
9.	Не менее чем 40 % образовательных организаций, расположенных на территорииКурской области, обновили информационное наполнение и	1 января 2020 г.	31 декабря 2020 г.	Уколов А.Ф. Кузнецова Е.А. Долгушина С.В. Семенова Н.Н. Руководители органов местного	информационно-аналитический отчет	РП

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

№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата	Уровень контроля
		Начало	Окончание			
	функциональные возможности открытых и общедоступных информационных ресурсов			самоуправления, осуществляющих управление в сфере образования муниципальных районов и городских округов Курской области (согласно приложению)		
9.1.	Обновлено не менее чем в 40 % образовательных организаций, расположенных на Курской области информационное наполнение и функциональные возможности открытых и общедоступных информационных ресурсов		31 декабря 2020 г.	Кузнецова Е.А Дурноглазов Е.Е. Якин Ю.П. Шевердин И.В. Апенина С.А. Долгушина С.В. Семенова Н.Н. Руководители органов местного самоуправления, осуществляющих управление в сфере образования муниципальных районов и городских округов Курской области (согласно приложению)	информационно-аналитический отчет	РП

№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата	Уровень контроля
		Начало	Окончание			
10.	Не менее 70 % образовательных организаций, расположенных на территории Курской 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 ³⁷	1 января 2020 г.	31 декабря 2020 г.	Уколов А.Ф. Ростелеком Апенина С.А.	Акт выполненных работ	К
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 70 % образовательных организаций,		31 декабря 2020 г.	Уколов А.Ф. Ростелеком Апенина С.А.	мониторинг Интернет-соединения образовательных организаций расположенных на территории Курской области	К

³⁷ Результат является «перекрестным» с результатами федерального проекта «Информационная инфраструктура» национальной программы «Цифровая экономика Российской Федерации»

№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата	Уровень контроля
		Начало	Окончание			
	расположенных на территории Курской области					
11.	Для не менее чем 10 тыс. детей, обучающихся в 10 % общеобразовательных организаций, расположенных на территории Курской области, в основные общеобразовательные программы внедрены современные цифровые технологии	1 сентября 2020 г.	31 декабря 2021 г.	Кузнецова Е.А Дурноглазов Е.Е. Якин Ю.П. Шевердин И.В. Руководители органов местного самоуправления, осуществляющих управление в сфере образования муниципальных районов и городских округов Курской области (согласно приложению)	информационно-аналитический отчет	РП
11.1.	Проведен эксперимент по внедрению в образовательную программу современных цифровых технологий при реализации основных общеобразовательных программ, с охватом не менее 10 тыс. детей, обучающихся в 10 % общеобразовательных организаций, расположенных на территории Курской		31 декабря 2021 г.	Кузнецова Е.А Дурноглазов Е.Е. Якин Ю.П. Шевердин И.В. Руководители органов местного самоуправления, осуществляющих управление в сфере образования	информационно-аналитический отчет	РП

№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата	Уровень контроля
		Начало	Окончание			
	области			муниципальных районов и городских округов Курской области (согласно приложению)		
12.	В Курской области внедрена целевая модель цифровой образовательной среды ³⁸	1 июля 2020 г.	31 декабря 2021 г.	Уколов А. Ф. Кузнецова Е.А. Долгушина С.В. Семенова Н.Н. Руководители органов местного самоуправления, осуществляющих управление в сфере образования муниципальных районов и городских округов Курской области (согласно приложению)	информационно-аналитический отчет	РП
12.1.	Подготовка и предоставление заявки в Министерство просвещения Российской Федерации на участие в отборе на предоставление	1 июля 2020 г.	1 августа 2020 г.	Кузнецова Е.А.. Якин Ю.П. Долгушина С.В. Семенова Н.Н. Калитиевская Н.Г.	заявка Курской области в Министерство просвещения Российской	К

³⁸Срок реализации устанавливается плановым, и уточняется ежегодно по итогам отбора Минпросвещения России субъектов Российской Федерации на предоставление субсидий из федерального бюджета бюджетам субъектов Российской Федерации по соответствующему мероприятию

№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата	Уровень контроля
		Начало	Окончание			
	субсидий из федерального бюджета бюджетам субъектов Российской Федерации на финансовое обеспечение мероприятий по внедрению целевой модели цифровой образовательной среды в общеобразовательных организациях и профессиональных образовательных организациях				Федерации в установленном порядке	
12.2.	Заключение соглашения с Министерством просвещения Российской Федерации о предоставлении субсидии из федерального бюджета бюджетам субъектов Российской Федерации на финансовое обеспечение мероприятий по внедрению целевой модели цифровой образовательной среды в общеобразовательных организациях и профессиональных образовательных организациях	1 января 2021 г.	28 февраля 2021 г.	Уколов А.Ф. Кузнецова Е.А.. Долгушина С.В. Семенова Н.Н. Калитиевская Н.Г.	соглашение с Министерством просвещения Российской Федерации	ВДЛ
12.3.	В Курской областивнедрена целевая модель цифровой		31 декабря 2021 г.	Уколов А. Ф. Кузнецова Е.А	информационно-аналитический отчет	РП

№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата	Уровень контроля
		Начало	Окончание			
	образовательной среды ³⁹			Долгушина С.В. Семенова Н.Н. Руководители органов местного самоуправления, осуществляющих управление в сфере образования муниципальных районов и городских округов Курской области (согласно приложению		
13.	Не менее чем 70 % образовательных организаций, расположенных на территории Курской области обновили информационное наполнение и функциональные возможности открытых и общедоступных информационных ресурсов	1 января 2021 г.	31 декабря 2021 г.	Кузнецова Е.А. Дурноглазов Е.Е. Якин Ю.П. Шевердин И.В. Апенина С.А. Долгушина С.В. Семенова Н.Н. Руководители органов местного самоуправления, осуществляющих управление в сфере	информационно- аналитический отчет	РП

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

№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата	Уровень контроля
		Начало	Окончание			
				образования муниципальных районов и городских округов Курской области (согласно приложению)		
13.1.	Обновлено не менее чем в 70 % образовательных организаций, расположенных на территории Курской области информационное наполнение и функциональные возможности открытых и общедоступных информационных ресурсов		31 декабря 2021 г.	Кузнецова Е.А. Дурноглазов Е.Е. Якин Ю.П. Шевердин И.В. Апенина С.А. Долгушина С.В. Семенова Н.Н. Руководители органов местного самоуправления, осуществляющих управление в сфере образования муниципальных районов и городских округов Курской области (согласно приложению)	информационно-аналитический отчет	РП
14.	Не менее 75 % образовательных организаций, расположенных на территории Курской области обеспечены	1 января 2021 г.	31 декабря 2021 г.	Уколов А.Ф. Ростелеком Апенина С.А.	Акт выполненных работ	К

№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата	Уровень контроля
		Начало	Окончание			
	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					
14.1.	Обеспечено Интернет-соединением со скоростью соединения не менее 100 Мб/с – для образовательных организаций, расположенных в городах, 50 Мб/с – для образовательных организаций, расположенных в сельской местности и в поселках городского типа, и гарантированным интернет-трафиком не менее 75 % образовательных организаций, расположенных на территории Курской области		31 декабря 2021 г.	Уколов А.Ф. Ростелеком Апенина С.А.	мониторинг Интернет-соединения образовательных организаций расположенных на территории Курской области	К
15.	Созданы центры цифрового образования детей, в том числе за счет федеральной поддержки не менее 2	1 июля 2021 г.	31 декабря 2022 г.	Уколов А. Ф. Кузнецова Е.А. Дурноглазов Е.Е. Руководители	информационно-аналитический отчет	РП

№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата	Уровень контроля
		Начало	Окончание			
	центров цифрового образования «IT-куб» с охватом не менее 950 детей ⁴⁰			органов местного самоуправления, осуществляющих управление в сфере образования муниципальных районов и городских округов Курской области (согласно приложению)		
15.1.	Подготовка и предоставление заявки в Министерство просвещения Российской Федерации на участие в отборе на предоставление субсидий из федерального бюджета бюджетам субъектов Российской Федерации на финансовое обеспечение мероприятий по созданию ключевых центров развития детей (центров цифрового образования «IT-куб»)	1 октября 2021	31 октября 2021 г.	Уколов А. Ф. Кузнецова Е.А. Дурноглазов Е.Е. Калитиевская Н.Г.	заявка Курской области в Министерство просвещения Российской Федерации в установленном порядке	К
15.2.	Заключение соглашения с	1 января	29 февраля	Уколов А. Ф.	соглашение с	ВДЛ

⁴⁰Срок реализации устанавливается плановым, и уточняется ежегодно по итогам отбора Минпросвещения России субъектов Российской Федерации на предоставление субсидий из федерального бюджета бюджетам субъектов Российской Федерации по соответствующему мероприятию

№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата	Уровень контроля
		Начало	Окончание			
	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»)	2022 г.	2022 г.	Кузнецова Е.А. Калитиевская Н.Г.	Министерством просвещения Российской Федерации	
15.3	Создан 1 центр цифрового образования детей «IT-куб» с охватом не менее 400 детей ⁴¹	октябрь 2021 г.	октябрь 2022 г.	Уколов А. Ф. Кузнецова Е.А. Дурноглазов Е.Е. Калитиевская Н.Г. Руководители органов местного самоуправления, осуществляющих управление в сфере образования муниципальных районов и городских округов Курской области (согласно приложению)	соглашение с Министерством просвещения Российской Федерации	К

⁴¹Срок реализации устанавливается плановым, и уточняется ежегодно по итогам отбора Минпросвещения России субъектов Российской Федерации на предоставление субсидий из федерального бюджета бюджетам субъектов Российской Федерации по соответствующему мероприятию

№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата	Уровень контроля
		Начало	Окончание			
15.3.1	Утверждение медиаплана центра цифрового образования «IT-куб»	1 января 2022	28 февраля 2022	Кузнецова Е.А. Дурноглазов Е.Е. Руководители органов местного самоуправления, осуществляющих управление в сфере образования муниципальных районов и городских округов Курской области (согласно приложению)	медиаплан центра цифрового образования «IT-куб»	РП
15.3.2	Согласование дизайн-проекта центра цифрового образования «IT-куб»	28 февраля 2022	1 апреля 2022	Кузнецова Е.А. Дурноглазов Е.Е. Руководители органов местного самоуправления, осуществляющих управление в сфере образования муниципальных районов и городских округов Курской области (согласно приложению)	дизайн-проект центра цифрового образования «IT-куб»	РП

№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата	Уровень контроля
		Начало	Окончание			
15.3.3	Согласование проекта зонирования центра цифрового образования «IT-куб»	28 февраля 2022	1 апреля 2022	Кузнецова Е.А. Дурноглазов Е.Е. Руководители органов местного самоуправления, осуществляющих управление в сфере образования муниципальных районов и городских округов Курской области (согласно приложению)	проект зонирования центра цифрового образования «IT-куб»	РП
15.3.4	Согласование типового проекта инфраструктурного листа центра цифрового образования «IT-куб»	28 февраля 2022	30 апреля 2022	Кузнецова Е.А. Дурноглазов Е.Е. Руководители органов местного самоуправления, осуществляющих управление в сфере образования муниципальных районов и городских округов Курской области (согласно приложению)	типовой проект инфраструктурного листа центра цифрового «IT-куб»	РП
15.3.5	Согласование калькуляции	1 октября	31 октября	Кузнецова Е.А.	калькуляция	РП

№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата	Уровень контроля
		Начало	Окончание			
	операционных расходов на функционирование центра цифрового образования «IT-куб» по статьям расходов, утвержденным документацией по отбору субъекта Российской Федерации на софинансирование из бюджета Российской Федерации расходного обязательства на создание центра цифрового образования «IT-куб»	2021 г.	2021 г.	Дурноглазов Е.Е. Руководители органов местного самоуправления, осуществляющих управление в сфере образования муниципальных районов и городских округов Курской области (согласно приложению)	операционных расходов на функционирование центра цифрового «IT-куб» по статьям расходов, утвержденным документацией по отбору субъекта Российской Федерации на софинансирование из бюджета Российской Федерации расходного обязательства на создание центра цифрового образования «IT-куб»	
15.3.6	Повышение квалификации (профмастерства) сотрудников центра цифрового образования и педагогов, в том числе по новым технологиям преподавания предметной области «Технология»	1 апреля 2022	31 мая 2022	Кузнецова Е.А. Дурноглазов Е.Е. Руководители органов местного самоуправления, осуществляющих управление в сфере образования муниципальных районов и городских	свидетельство о повышении квалификации	РП

№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата	Уровень контроля
		Начало	Окончание			
				округов Курской области (согласно приложению)		
15.3.7	Закупка, доставка и наладка оборудования	1 мая 2022	30 октября 2022	Кузнецова Е.А. Дурноглазов Е.Е. Руководители органов местного самоуправления, осуществляющих управление в сфере образования муниципальных районов и городских округов Курской области (согласно приложению)	договора на закупку оборудования, информационно-аналитический отчет	РП
15.3.8	Завершение набора детей, обучающихся по программам центра цифрового образования «IT-куб»	1 сентября 2022	1 октября 2022	Кузнецова Е.А. Дурноглазов Е.Е. Руководители органов местного самоуправления, осуществляющих управление в сфере образования муниципальных районов и городских округов Курской	списки детей, отчет руководителя	РП

№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата	Уровень контроля
		Начало	Окончание			
				области (согласно приложению)		
16	Для не менее чем 15 тыс. детей, обучающихся в 15 % общеобразовательных организаций, расположенных на территории Курской области, в основные общеобразовательные программы внедрены современные цифровые технологии	1 сентября 2021 г.	31 декабря 2022 г.	Кузнецова Е.А. Дурноглазов Е.Е. Якин Ю.П. Шевердин И.В. Долгушина С.В.	информационно-аналитический отчет	РП
17.	В Курской областивнедрена целевая модель цифровой образовательной среды ⁴²	1 июля 2021 г.	31 декабря 2022 г.	Уколов А.Ф. Кузнецова Е.А. Долгушина С.В. Семенова Н.Н. Руководители органов местного самоуправления, осуществляющих управление в сфере образования муниципальных районов и городских округов Курской области (согласно	информационно-аналитический отчет	РП

⁴²Срок реализации устанавливается плановым, и уточняется ежегодно по итогам отбора Минпросвещения России субъектов Российской Федерации на предоставление субсидий из федерального бюджета бюджетам субъектов Российской Федерации по соответствующему мероприятию

№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата	Уровень контроля
		Начало	Окончание			
				приложению)		
17.1.	Подготовка и предоставление заявки в Министерство просвещения Российской Федерации на участие в отборе на предоставление субсидий из федерального бюджета бюджетам субъектов Российской Федерации на финансовое обеспечение мероприятий по внедрению целевой модели цифровой образовательной среды в общеобразовательных организациях и профессиональных образовательных организациях	1 июля 2021 г.	1 августа 2021 г.	Кузнецова Е.А. Долгушина С.В. Семенова Н.Н. Калитиевская Н.Г.	заявка Курской области в Министерство просвещения Российской Федерации в установленном порядке	К
17.2.	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	1 января 2022 г.	28 февраля 2022 г.	Уколов А.Ф. Долгушина С.В. Семенова Н.Н. Калитиевская Н.Г.	соглашение с Министерством просвещения Российской Федерации	ВДЛ

№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата	Уровень контроля
		Начало	Окончание			
	организациях и профессиональных образовательных организациях					
17.3.	В Курской области внедрена целевая модель цифровой образовательной среды ⁴³		31 декабря 2022 г.	Уколов А.Ф. Кузнецова Е.А. Долгушина С.В. Семенова Н.Н. Руководители органов местного самоуправления, осуществляющих управление в сфере образования муниципальных районов и городских округов Курской области (согласно приложению)	информационно-аналитический отчет	РП
18.	Все образовательные организации, расположенные на территории Курской области обновили информационное наполнение и функциональные возможности открытых и	1 января 2022 г.	31 декабря 2022 г.	Кузнецова Е.А. Дурноглазов Е.Е. Якин Ю.П. Шевердин И.В. Долгушина С.В. Семенова Н.Н. Руководители	информационно-аналитический отчет	РП

⁴³Срок реализации устанавливается плановым, и уточняется ежегодно по итогам отбора Минпросвещения России субъектов Российской Федерации на предоставление субсидий из федерального бюджета бюджетам субъектов Российской Федерации по соответствующему мероприятию

№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата	Уровень контроля
		Начало	Окончание			
	общедоступных информационных ресурсов			органов местного самоуправления, осуществляющих управление в сфере образования муниципальных районов и городских округов Курской области (согласно приложению)		
18.1.	Во всех образовательных организациях, расположенных на территории Курской области обновлено информационное наполнение и функциональные возможности открытых и общедоступных информационных ресурсов		31 декабря 2022 г.	Кузнецова Е.А. Дурноглазов Е.Е. Якин Ю.П. Шевердин И.В. Долгушина С.В. Семенова Н.Н. Руководители органов местного самоуправления, осуществляющих управление в сфере образования муниципальных районов и городских округов Курской области (согласно приложению)	информационно-аналитический отчет	РП

№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата	Уровень контроля
		Начало	Окончание			
19.	Не менее 85 % образовательных организаций, расположенных на территории Курской области обеспечены Интернет-соединением со скоростью соединения не менее 100 Мб/с – для образовательных организаций, расположенных в городах, 50 Мб/с – для образовательных организаций, расположенных в сельской местности и в поселках городского типа, и гарантированным интернет-трафиком	1 января 2022 г.	31 декабря 2022 г.	Уколов А.Ф. Ростелеком Апенина С.А.	Акт выполненных работ	К
19.1.	Обеспечены Интернет-соединением со скоростью соединения не менее 100 Мб/с – для образовательных организаций, расположенных в городах, 50 Мб/с – для образовательных организаций, расположенных в сельской местности и в поселках городского типа, и гарантированным интернет-трафиком не менее 85 % образовательных организаций, расположенных на территории Курской области		31 декабря 2022 г.	Уколов А.Ф. Ростелеком Апенина С.А.	мониторинг Интернет-соединения образовательных организаций расположенных на территории Курской области	К

№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата	Уровень контроля
		Начало	Окончание			
20	Проведен эксперимент по внедрению современных цифровых технологий при реализации основных общеобразовательных программ, с охватом не менее 20 тыс. детей, обучающихся в 20 % общеобразовательных организаций, расположенных на территории Курской области	1 сентября 2022	31 декабря 2023 г.	Кузнецова Е.А. Дурноглазов Е.Е. Якин Ю.П. Шевердин И.В. Долгушина С.В. Руководители органов местного самоуправления, осуществляющих управление в сфере образования муниципальных районов и городских округов Курской области (согласно приложению)	информационно-аналитический отчет	РП
21.	В Курской области внедрена целевая модель цифровой образовательной среды ⁴⁴	1 июля 2022 г.	31 декабря 2023 г.	Уколов А.Ф. Кузнецова Е.А. Долгушина С.В. Семенова Н.Н. Руководители органов местного самоуправления, осуществляющих управление в сфере	информационно-аналитический отчет	РП

⁴⁴Срок реализации устанавливается плановым, и уточняется ежегодно по итогам отбора Минпросвещения России субъектов Российской Федерации на предоставление субсидий из федерального бюджета бюджетам субъектов Российской Федерации по соответствующему мероприятию

№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата	Уровень контроля
		Начало	Окончание			
				образования муниципальных районов и городских округов Курской области (согласно приложению)		
21.1.	Подготовка и предоставление заявки в Министерство просвещения Российской Федерации на участие в отборе на предоставление субсидий из федерального бюджета бюджетам субъектов Российской Федерации на финансовое обеспечение мероприятий по внедрению целевой модели цифровой образовательной среды в общеобразовательных организациях и профессиональных образовательных организациях	1 июля 2022 г.	1 августа 2022 г.	Уколов А.Ф. Кузнецова Е.А. Долгушина С.В. Семенова Н.Н. Калитиевская Н.Г.	заявка Курской области в Министерство просвещения Российской Федерации в установленном порядке	К
21.2.	Заключение соглашения с Министерством просвещения Российской Федерации предоставлении субсидии из федерального бюджета бюджетам субъектов	1 января 2023 г.	28 февраля 2023 г.	Уколов А.Ф. Долгушина С.В. Семенова Н.Н. Калитиевская Н.Г.	соглашение с Министерством просвещения Российской Федерации	ВДЛ

№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата	Уровень контроля
		Начало	Окончание			
	Российской Федерации на финансовое обеспечение мероприятий по внедрению целевой модели цифровой образовательной среды в общеобразовательных организациях и профессиональных образовательных организациях					
21.3	В Курской областивнедрена целевая модель цифровой образовательной среды ⁴⁵		31 декабря 2023 г.	Уколов А.Ф. Кузнецова Е.А. Долгушина С.В. Семенова Н.Н. Руководители органов местного самоуправления, осуществляющих управление в сфере образования муниципальных районов и городских округов Курской области (согласно приложению)	информационно-аналитический отчет	РП

⁴⁵Срок реализации устанавливается плановым, и уточняется ежегодно по итогам отбора Минпросвещения России субъектов Российской Федерации на предоставление субсидий из федерального бюджета бюджетам субъектов Российской Федерации по соответствующему мероприятию

№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата	Уровень контроля
		Начало	Окончание			
22.	Не менее 95 % образовательных организаций, расположенных на территории Курской области обеспечены Интернет-соединением со скоростью соединения не менее 100 Мб/с – для образовательных организаций, расположенных в городах, 50 Мб/с – для образовательных организаций, расположенных в сельской местности и в поселках городского типа, и гарантированным интернет-трафиком	1 января 2023 г.	31 декабря 2023 г.	Уколов А.Ф. Ростелеком Апенина С.А.	Акт выполненных работ	К
24.1.	Обеспечены Интернет-соединением со скоростью соединения не менее 100 Мб/с – для образовательных организаций, расположенных в городах, 50 Мб/с – для образовательных организаций, расположенных в сельской местности и в поселках городского типа, и гарантированным интернет-трафиком не менее 95 % образовательных организаций, расположенных на территории Курской области		31 декабря 2023 г.	Уколов А.Ф. Ростелеком Апенина С.А.	мониторинг Интернет-соединения образовательных организаций расположенных на территории Курской области	К

№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата	Уровень контроля
		Начало	Окончание			
25.	Созданы центры цифрового образования детей, в том числе за счет федеральной поддержки не менее 3 центров цифрового образования «IT-куб» с охватом не менее 1150 детей ⁴⁶	1 июля 2023 г.	31 декабря 2024 г.	Уколов А. Ф. Кузнецова Е.А. Дурноглазов Е.Е. Руководители органов местного самоуправления, осуществляющих управление в сфере образования муниципальных районов и городских округов Курской области (согласно приложению)	информационно-аналитический отчет	РП
25.1.	Подготовка и предоставление заявки в Министерство просвещения Российской Федерации на участие в отборе на предоставление субсидий из федерального бюджета бюджетам субъектов Российской Федерации на финансовое обеспечение мероприятий по созданию ключевых центров развития	1 июля 2023 г.	31 октября 2023 г.	Уколов А. Ф. Кузнецова Е.А. Дурноглазов Е.Е. Калитиевская Н.Г.	заявка Курской области в Министерство просвещения Российской Федерации в установленном порядке	К

⁴⁶Срок реализации устанавливается плановым, и уточняется ежегодно по итогам отбора Минпросвещения России субъектов Российской Федерации на предоставление субсидий из федерального бюджета бюджетам субъектов Российской Федерации по соответствующему мероприятию

№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата	Уровень контроля
		Начало	Окончание			
	детей (центров цифрового образования «IT-куб»)					
25.2.	Заключение соглашения с Министерством просвещения Российской Федерации о предоставлении субсидии из федерального бюджета бюджетам субъектов Российской Федерации на финансовое обеспечение мероприятий по созданию ключевых центров развития детей (центров цифрового образования «IT-куб»)	1 января 2024 г.	28 февраля 2024 г.	Уколов А. Ф. Кузнецова Е.А. Калитиевская Н.Г.	соглашение с Министерством просвещения Российской Федерации	ВДЛ
25.3	Создан 1 центр цифрового образования детей «IT-куб» с охватом не менее 400 детей ⁴⁷	октябрь 2023 г.	октябрь 2024 г.	Кузнецова Е.А. Дурноглазов Е.Е. Руководители органов местного самоуправления, осуществляющих управление в сфере образования муниципальных районов и городских округов Курской области (согласно	соглашение с Министерством просвещения Российской Федерации	РП

⁴⁷Срок реализации устанавливается плановым, и уточняется ежегодно по итогам отбора Минпросвещения России субъектов Российской Федерации на предоставление субсидий из федерального бюджета бюджетам субъектов Российской Федерации по соответствующему мероприятию

№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата	Уровень контроля
		Начало	Окончание			
25.3.1	Утверждение медиаплана центра цифрового образования «IT-куб»	1 января 2024	28 февраля 2024	Кузнецова Е.А. Дурноглазов Е.Е. Руководители органов местного самоуправления, осуществляющих управление в сфере образования муниципальных районов и городских округов Курской области (согласно приложению)	медиаплан центра цифрового образования «IT-куб»	региональный
25.3.2	Согласование дизайн-проекта центра цифрового образования «IT-куб»	28 февраля 2024	1 апреля 2024	Кузнецова Е.А. Дурноглазов Е.Е. Руководители органов местного самоуправления, осуществляющих управление в сфере образования муниципальных районов и городских округов Курской области (согласно приложению)	дизайн-проект центра цифрового образования «IT-куб»	РП

№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата	Уровень контроля
		Начало	Окончание			
25.3.3	Согласование проекта зонирования центра цифрового образования «IT-куб»	28 февраля 2024	1 апреля 2024	Кузнецова Е.А. Дурноглазов Е.Е. Руководители органов местного самоуправления, осуществляющих управление в сфере образования муниципальных районов и городских округов Курской области (согласно приложению)	проект зонирования центра цифрового образования «IT-куб»	РП
25.3.4	Согласование типового проекта инфраструктурного листа центра цифрового образования «IT-куб»	28 февраля 2024	30 апреля 2024	Кузнецова Е.А. Дурноглазов Е.Е. Руководители органов местного самоуправления, осуществляющих управление в сфере образования муниципальных районов и городских округов Курской области (согласно приложению)	типовой проект инфраструктурного листа центра цифрового «IT-куб»	РП
25.3.5	Согласование калькуляции	1 октября	31 октября	Кузнецова Е.А.	калькуляция	РП

№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата	Уровень контроля
		Начало	Окончание			
	операционных расходов на функционирование центра цифрового образования «IT-куб» по статьям расходов, утвержденным документацией по отбору субъекта Российской Федерации на софинансирование из бюджета Российской Федерации расходного обязательства на создание центра цифрового образования «IT-куб»	2024 г.	2024 г.	Дурноглазов Е.Е. Руководители органов местного самоуправления, осуществляющих управление в сфере образования муниципальных районов и городских округов Курской области (согласно приложению)	операционных расходов на функционирование центра цифрового «IT-куб» по статьям расходов, утвержденным документацией по отбору субъекта Российской Федерации на софинансирование из бюджета Российской Федерации расходного обязательства на создание центра цифрового образования «IT-куб»	
25.3.6	Повышение квалификации (профмастерства) сотрудников центра цифрового образования и педагогов, в том числе по новым технологиям преподавания предметной области «Технология»	1 апреля 2024	31 мая 2024	Кузнецова Е.А. Дурноглазов Е.Е. Руководители органов местного самоуправления, осуществляющих управление в сфере образования муниципальных районов и городских	свидетельство о повышении квалификации	РП

№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата	Уровень контроля
		Начало	Окончание			
				округов Курской области (согласно приложению)		
25.3.7	Закупка, доставка и наладка оборудования	1 мая 2024	30 октября 2024	Кузнецова Е.А. Дурноглазов Е.Е. Руководители органов местного самоуправления, осуществляющих управление в сфере образования муниципальных районов и городских округов Курской области (согласно приложению)	договора на закупку оборудования, информационно-аналитический отчет	РП
25.3.8	Завершение набора детей, обучающихся по программам центра цифрового «IT-куб»	1 сентября 2024	1 октября 2024	Кузнецова Е.А. Дурноглазов Е.Е. Руководители органов местного самоуправления, осуществляющих управление в сфере образования муниципальных районов и городских округов Курской	списки детей, отчет руководителя	РП

№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата	Уровень контроля
		Начало	Окончание			
				области (согласно приложению)		
26.	Для не менее чем 25 тыс. детей, обучающихся в 25 % общеобразовательных организаций, расположенных на территории Курской области, в основные общеобразовательные программы внедрены современные цифровые технологии	1 сентября 2023 г.	31 декабря 2024 г.	Кузнецова Е.А. Дурноглазов Е.Е. Якин Ю.П. Шевердин И.В. Долгушина С.В. Руководители органов местного самоуправления, осуществляющих управление в сфере образования муниципальных районов и городских округов Курской области (согласно приложению)	информационно-аналитический отчет	РП
26.1.	Проведен эксперимент по внедрению современных цифровых технологий при реализации основных общеобразовательных программ, с охватом не менее 25 тыс. детей, обучающихся в 25 % общеобразовательных организаций, расположенных на территории Курской области		31 декабря 2024 г.	Кузнецова Е.А. Дурноглазов Е.Е. Якин Ю.П. Шевердин И.В. Руководители органов местного самоуправления, осуществляющих управление в сфере образования	информационно-аналитический отчет	РП

№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата	Уровень контроля
		Начало	Окончание			
				муниципальных районов и городских округов Курской области (согласно приложению)		
27.	Во всех муниципальных образованиях Курской области внедрена целевая модель цифровой образовательной среды	1 июля 2023 г.	31 декабря 2024 г.	Уколов А.Ф. Кузнецова Е.А. Дурноглазов Е.Е. Якин Ю.П. Шевердин И.В. Долгушина С.В. Семенова Н.Н. Руководители органов местного самоуправления, осуществляющих управление в сфере образования муниципальных районов и городских округов Курской области (согласно приложению)	информационно-аналитический отчет	РП
27.1.	Подготовка и предоставление заявок в Министерство просвещения Российской Федерации на участие в отборе на предоставление	1 июля 2023 г.	1 августа 2023 г.	Уколов А.Ф. Кузнецова Е.А. Долгушина С.В. Семенова Н.Н. Калитиевская Н.Г.	заявка Курской области в Министерство просвещения Российской	К

№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата	Уровень контроля
		Начало	Окончание			
	субсидий из федерального бюджета бюджетам субъектов Российской Федерации на финансовое обеспечение мероприятий по внедрению целевой модели цифровой образовательной среды в общеобразовательных организациях и профессиональных образовательных организациях				Федерации в установленном порядке	
27.2.	Заключение соглашения с Министерством просвещения Российской Федерации о предоставлении субсидии из федерального бюджета бюджетам субъектов Российской Федерации на финансовое обеспечение мероприятий по внедрению целевой модели цифровой образовательной среды в общеобразовательных организациях и профессиональных образовательных организациях	1 января 2024 г.	29 февраля 2024 г.	Уколов А.Ф. Кузнецова Е.А. Долгушина С.В. Семенова Н.Н. Калитиевская Н.Г.	соглашение с Министерством просвещения Российской Федерации	ВДЛ
27.3.	Во всех муниципальных образованиях Курской области внедрена целевая		31 декабря 2024 г.	Уколов А.Ф. Кузнецова Е.А. Дурноглазов Е.Е.	информационно-аналитический отчет	РП

№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата	Уровень контроля
		Начало	Окончание			
	модель цифровой образовательной среды			Якин Ю.П. Шевердин И.В. Долгушина С.В. Семенова Н.Н. Руководители органов местного самоуправления, осуществляющих управление в сфере образования муниципальных районов и городских округов Курской области (согласно приложению)		
28.	100 % образовательных организаций, расположенных на территории Курской 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-	1 января 2024 г.	31 декабря 2024 г.	Уколов А.Ф. Ростелеком Апенина С.А.	Акт выполненных работ	К

№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата	Уровень контроля
		Начало	Окончание			
	трафиком					
28.1.	Все образовательные организации, расположенные на территории Курской области обеспечены Интернет-соединением со скоростью соединения не менее 100 Мб/с – для образовательных организаций, расположенных в городах, 50 Мб/с – для образовательных организаций, расположенных в сельской местности и в поселках городского типа, и гарантированным интернет-трафиком		31 декабря 2024 г.	Уколов А.Ф. Ростелеком Апенина С.А.	мониторинг Интернет-соединения образовательных организаций расположенных на территории Курской области	К
30.	На территории Курской 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	1 июня 2019 г.	31 декабря 2024 г.	Белова С.Н. Кузнецова Е.А. Дурноглазов Е.Е. Ильина И.В.	Диплом о профессиональной переподготовке	РП

№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата	Уровень контроля
		Начало	Окончание			
	цифровой образовательной среды					
30.1.	На территории Курской 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 декабря 2024 г.	Белова С.Н. Кузнецова Е.А. Дурноглазов Е.Е. Ильина И.В.	информационно-аналитический отчет	РП
31.	Во всех образовательных организациях, расположенных на территории Курской 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	1 января 2021 г.	31 декабря 2024 г.	Шевелева С.В. Апенина С.А.	информационно-аналитический отчет	РП

№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата	Уровень контроля
		Начало	Окончание			
	биометрических данных					
31.1	Во всех образовательных организациях, расположенных на территории Курской 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 декабря 2024 г.	Шевелева С.В. Апенина С.А.	информационно-аналитический отчет	РП

ПРИЛОЖЕНИЕ № 2
к паспорту регионального проекта
«Цифровая образовательная среда»

Показатели регионального проекта по муниципальным образованиям Курской области

Субъект Российской Федерации	Базовое значение		Период реализации регионального проекта, год						
	Значение	Дата	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
1. Количество образовательных организаций, расположенных на территории Курской 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									
Город Железногорск	0	1.01.2018	0	13	13	13	13	13	13 (100 %)
Город Курск	1	1.01.2018	1	40	50	50	60	60	61 (100 %)
Город Курчатов	0	1.01.2018	0	7	7	7	7	7	7 (100%)
Город Льгов	0	1.01.2018	0	3	3	3	4	5	5(100%)
Город Щигры	0	1.01.2018	0	1	2	2	3	4	4(100%)
Беловский район	0	1.01.2018	0	8	10	10	12	16	17 (100%)
Большесолдатский район	0	1.01.2018	0	10	12	12	14	16	17 (100%)
Глушковский район	0	1.01.2018	0	10	10	10	11	12	13 (100 %)
Горшеченский район	0	1.01.2018	0	12	13	13	15	18	19 (100 %)
Дмитриевский район	0	1.01.2018	0	8	9	9	11	11	12 (100 %)
Железногорский район	0	1.01.2018	0	9	11	11	12	12	13(100%)
Золотухинский район	0	1.01.2018	0	8	10	10	15	17	18 (100%)
Касторенский район	0	1.01.2018	0	8	10	10	12	13	14 (100%)
Конышёвский район	0	1.01.2018	0	8	8	8	10	11	12(100%)
Кореневский район	0	1.01.2018	0	8	10	10	14	17	18 (100 %)

Курский район	0	1.01.2018	0	15	15	15	18	22	23 (100 %)
Курчатовский район	0	1.01.2018	0	10	10	11	11	12	13 (100%)
Льговский район	0	1.01.2018	0	10	10	15	18	20	21 (100 %)
Мантуровский район	0	1.01.2018	0	15	15	15	16	16	18(100%)
Медвенский район	0	1.01.2018	0	14	14	14	15	16	17 (100 %)
Обоянский район	0	1.01.2018	0	15	15	17	18	19	20(100%)
Октябрьский район	0	1.01.2018	0	9	9	12	13	13	14 (100 %0
Поныровский район	0	1.01.2018	0	11	11	11	12	13	13
Пристенский район	0	1.01.2018	0	8	8	10	12	13	14 (100%)
Рыльский район	0	1.01.2018	0	8	8	10	11	13	13 (100%)
Советский район	0	1.01.2018	0	11	11	13	15	16	17 (100 %)
Солнцевский район	0	1.01.2018	0	10	10	11	13	14	14 (100 %)
Суджанский район	0	1.01.2018	0	17	17	19	19	23	25 (100%)
Тимский район	0	1.01.2018	0	9	9	11	11	15	15 (100%)
Фатежский район	0	1.01.2018	0	14	14	15	15	16	17(100%)
Хомутовский район	0	1.01.2018	0	2	2	3	3	5	6(100%)
Черемисиновский район	0	1.01.2018	0	2	2	3	3	6	6(100%)
Щигровский район	0	1.01.2018	0	2	3	4	4	6	6(100%)
Областные учреждения	0	1.01.2018	0	16	16	18	18	22	24(100%)
2. Доля муниципальных образований Курской области, в которых внедрена целевая модель цифровой образовательной среды в образовательных организациях, реализующих образовательные программы общего образования и среднего профессионального образования									
Город Железногорск	0	1.07.2018	+	+	+	+	+	+	+
Город Курск	1	1.07.2018	+	+	+	+	+	+	+
Город Курчатов	0	1.07.2018	+	+	+	+	+	+	+

Город Льгов	0	1.07.2018	-	-	-	-	-	-	+
Город Щигры	0	1.07.2018	-	-	-	+	+	+	+
Беловский район	0	1.07.2018	-	-	-	-	-	-	+
Большесолдатский район	0	1.07.2018	-	-	-	+	+	+	+
Глушковский район	0	1.07.2018	-	-	-	+	+	+	+
Горшеченский район	0	1.07.2018	-	-	-	+	+	+	+
Дмитриевский район	0	1.07.2018	-	-	-	-	-	-	+
Железногорский район	0	1.07.2018	-	-	-	-	-	-	+
Золотухинский район	0	1.07.2018	-	-	-	-	-	-	+
Касторенский район	0	1.07.2018	-	-	-	-	-	+	+
Коньшëвский район	0	1.07.2018	-	-	-	-	-	+	+
Кореневский район	0	1.07.2018	-	-	-	-	-	+	+
Курский район	0	1.07.2018	-	-	-	-	-	-	+
Курчатовский район	0	1.07.2018	-	-	-	-	-	+	+
Льговский район	0	1.07.2018	-	-	-	-	-	-	+
Мантуровский район	0	1.07.2018	+	+	+	+	+	+	+
Медвенский район	0	1.07.2018	-	-	-	-	-	-	+
Обоянский район	0	1.07.2018	-	-	-	-	+	+	+
Октябрьский район	0	1.07.2018	-	-	-	-	-	-	+
Поныровский район	0	1.07.2018	-	-	-	-	-	-	+
Пристенский район	0	1.07.2018	-	-	-	-	-	-	+
Рыльский район	0	1.07.2018	-	-	-	-	+	+	+
Советский район	0	1.07.2018	-	-	-	-	+	+	+
Солнцевский район	0	1.07.2018	+	+	+	+	+	+	+
Суджанский район	0	1.07.2018	+	+	+	+	+	+	+
Тимский район	0	1.07.2018	-	-	-	-	-	-	+

Фатежский район	0	1.07.2018	-	-	-	+	+	+	+
Хомутовский район	0	1.07.2018	-	-	-	-	-	-	+
Черемисиновский район	0	1.07.2018	-	-	-	-	-	-	+
Щигровский район	0	1.07.2018	-	-	-	+	+	+	+
Областные учреждения	0	1.07.2018	-	-	-	-	-	-	+

3. Количество обучающихся, для которых формируется цифровой образовательный профиль и индивидуальный план обучения (персональная траектория обучения) с использованием федеральной информационно-сервисной платформы цифровой образовательной среды (федеральных цифровых платформ, информационных систем и ресурсов), между которыми обеспечено информационное взаимодействие⁴⁸, в общем числе обучающихся по указанным программам:

- по программам общего образования и дополнительного образования детей /- по программам среднего профессионального образования

Беловский район	0	1.09.2018	0	0	43	64	178	356	640
Большесолдатский район	0	1.09.2018	0	0	21	32	89	177	319
Глушковский район	0	1.09.2018	0	0	54	80	223	446	803
Горшеченский район	0	1.09.2018	0	0	34	51	142	283	509
Дмитриевский район	0	1.09.2018	0	0	25	38	106	212	381
Железногорский район	0	1.09.2018	0	0	22	33	93	186	334
Золотухинский район	0	1.09.2018	0	0	41	62	172	344	619
Касторенский район	0	1.09.2018	0	0	34	52	144	287	517
Коньшевский район	0	1.09.2018	0	0	14	21	59	117	211
Кореневский район	0	1.09.2018	0	0	46	68	190	380	684
Курский район	0	1.09.2018	0	0	68	102	282	565	1016
Курчатовский район	0	1.09.2018	0	0	31	46	128	256	461
Льговский район	0	1.09.2018	0	0	22	33	91	181	326
Мантуровский район	0	1.09.2018	0	12	24	35	99	197	355

⁴⁸Методика расчета показателей утверждается решением проектного комитета

Медвенский район	0	1.09.2018	0	0	34	51	141	282	508
Обоянский район	0	1.09.2018	0	0	55	83	231	462	831
Октябрьский район	0	1.09.2018	0	0	56	83	232	463	833
Поныровский район	0	1.09.2018	0	0	22	33	93	186	335
Пристенский район	0	1.09.2018	0	0	32	49	135	271	487
Рыльский район	0	1.09.2018	0	0	62	93	257	514	925
Советский район	0	1.09.2018	0	0	36	54	150	299	538
Солнцевский район	0	1.09.2018	0	12	25	37	102	205	368
Суджанский район	0	1.09.2018	0	30	59	89	246	492	886
Тимский район	0	1.09.2018	0	0	21	31	86	171	308
Фатежский район	0	1.09.2018	0	0	36	54	151	302	543
Хомутовский район	0	1.09.2018	0	0	20	30	83	165	297
Черемисиновский район	0	1.09.2018	0	0	20	30	83	167	300
Щигровский район	0	1.09.2018	0	0	23	35	96	192	346
г. Курск	0	1.09.2018	0	486	972	1457	4048	8096	14573
г. Железногорск	0	1.09.2018	0	119	237	356	989	1978	3560
г. Льгов	0	1.09.2018	0	0	49	73	203	405	729
г. Щигры	0	1.09.2018	0	0	37	56	156	312	562
г. Курчатов	0	1.09.2018	0	48	97	145	404	808	1454
Областные ОО	0	1.09.2018	0	0	120	180	500	999	1798
4. Количество образовательных организаций, осуществляющих образовательную деятельность с использованием федеральной информационно-сервисной платформы цифровой образовательной среды (федеральных цифровых платформ информационных систем и ресурсов), между которыми обеспечено информационное взаимодействие ⁴⁹ , в общем числе образовательных организаций: - по программам общего образования и дополнительного образования детей / - по программам среднего профессионального образования									
г. Курск	0	1.09.2018	0	1	2	4	12	31	58
г. Железногорск	0	1.09.2018	0	0	1	1	3	7	12

⁴⁹Методика расчета показателей утверждается решением проектного комитета

г. Курчатов	0	1.09.2018	0	0	0	0	1	4	7
г. Льгов	0	1.09.2018	0	0	0	0	1	3	5
г. Щигры	0	1.09.2018	0	0	0	0	1	2	4
Беловский р-н	0	1.09.2018	0	0	1	1	3	9	16
Большесолдатский р-н	0	1.09.2018	0	0	1	1	3	9	16
Глушковский р-н	0	1.09.2018	0	0	1	1	3	7	12
Горшеченский р-н	0	1.09.2018	0	0	1	1	4	10	18
Дмитриевский р-н	0	1.09.2018	0	0	0	1	2	6	11
Железногорский р-н	0	1.09.2018	0	0	1	1	3	7	12
Золотухинский р-н	0	1.09.2018	0	0	1	1	4	9	17
Касторенский р-н	0	1.09.2018	0	0	1	1	3	7	13
Коньшевский р-н	0	1.09.2018	0	0	0	1	2	6	11
Кореневский р-н	0	1.09.2018	0	0	1	1	4	9	17
Курский р-н	0	1.09.2018	0	0	1	1	5	12	22
Курчатовский р-н	0	1.09.2018	0	0	1	1	3	7	12
Льговский р-н	0	1.09.2018	0	0	1	1	4	11	20
Мантуровский р-н	0	1.09.2018	0	0	1	1	4	9	17
Медвенский р-н	0	1.09.2018	0	0	1	1	3	9	16
Обоянский р-н	0	1.09.2018	0	0	1	1	4	10	19
Октябрьский р-н	0	1.09.2018	0	0	1	1	3	7	13
Поныровский р-н	0	1.09.2018	0	0	1	1	3	7	12
Пристенский р-н	0	1.09.2018	0	0	1	1	3	7	13
Рыльский р-н	0	1.09.2018	0	0	1	1	3	7	12
Советский р-н	0	1.09.2018	0	0	1	1	3	9	16
Солнцевский р-н	0	1.09.2018	0	0	1	1	3	7	13
Суджанский р-н	0	1.09.2018	0	1	1	2	5	13	24

Тимский р-н	0	1.09.2018	0	0	1	1	3	8	14
Фатежский р-н	0	1.09.2018	0	0	1	1	3	9	16
Хомутовский р-н	0	1.09.2018	0	0	0	0	1	3	6
Черемисиновский р-н	0	1.09.2018	0	0	0	0	1	3	6
Щигровский р-н	0	1.09.2018	0	0	0	0	1	3	6
Областные учреждения	0	1.09.2018	0	0	1	1	5	12	23
5. Количество 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 ⁵⁰									
Беловский район	0	1.09.2018	0	0	4	7	11	71	142
Большесолдатский район	0	1.09.2018	0	0	2	4	5	35	71
Глушковский район	0	1.09.2018	0	0	4	9	13	89	178
Горшеченский район	0	1.09.2018	0	0	3	6	8	57	113
Дмитриевский район	0	1.09.2018	0	0	2	4	6	42	85
Железногорский район	0	1.09.2018	0	0	2	4	6	37	74
Золотухинский район	0	1.09.2018	0	0	3	7	10	69	138
Касторенский район	0	1.09.2018	0	0	3	6	9	57	115
Коньшевский район	0	1.09.2018	0	0	1	2	4	23	47
Кореневский район	0	1.09.2018	0	0	4	8	11	76	152
Курский район	0	1.09.2018	0	0	6	11	17	113	226
Курчатовский район	0	1.09.2018	0	0	3	5	8	51	102
Льговский район	0	1.09.2018	0	0	2	4	5	36	72
Мантуровский район	0	1.09.2018	0	0	2	4	6	39	79
Медвенский район	0	1.09.2018	0	0	3	6	8	56	113
Обоянский район	0	1.09.2018	0	0	5	9	14	92	185

⁵⁰Методика расчета показателей утверждается решением проектного комитета

Октябрьский район	0	1.09.2018	0	0	5	9	14	93	185
Поныровский район	0	1.09.2018	0	0	2	4	6	37	74
Пристенский район	0	1.09.2018	0	0	3	5	8	54	108
Рыльский район	0	1.09.2018	0	0	5	10	15	103	206
Советский район	0	1.09.2018	0	0	3	6	9	60	120
Солнцевский район	0	1.09.2018	0	0	2	4	6	41	82
Суджанский район	0	1.09.2018	0	0	5	10	15	98	197
Тимский район	0	1.09.2018	0	0	2	3	5	34	68
Фатежский район	0	1.09.2018	0	0	3	6	9	60	121
Хомутовский район	0	1.09.2018	0	0	2	3	5	33	66
Черемисиновский район	0	1.09.2018	0	0	2	3	5	33	67
Щигровский район	0	1.09.2018	0	0	2	4	6	38	77
г. Курск	0	1.09.2018	0	0	81	162	243	1619	3238
г. Железногорск	0	1.09.2018	0	0	20	40	59	396	791
г. Льгов	0	1.09.2018	0	0	4	8	12	81	162
г. Щигры	0	1.09.2018	0	0	3	6	9	62	125
г. Курчатов	0	1.09.2018	0	0	8	16	24	162	323
Областные ОО	0	1.09.2018	0	0	10	20	30	200	400
6. Количество 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») ⁵¹									
Беловский район	0	1.09.2018	0	0	3	3	6	76	151
Большесолдатский район	0	1.09.2018	0	0	2	2	5	62	125
Глушковский район	0	1.09.2018	0	0	3	3	7	84	168
Горшеченский район	0	1.09.2018	0	0	3	3	6	72	143
Дмитриевский район	0	1.09.2018	0	0	2	2	3	41	83

⁵¹Методика расчета показателей утверждается решением проектного комитета

Железногорский район	0	1.09.2018	0	0	2	2	4	44	88
Золотухинский район	0	1.09.2018	0	0	3	3	7	82	165
Касторенский район	0	1.09.2018	0	0	3	3	5	64	129
Коньшевский район	0	1.09.2018	0	0	1	1	3	36	72
Кореневский район	0	1.09.2018	0	0	3	3	7	82	163
Курский район	0	1.09.2018	0	0	5	5	10	130	261
Курчатовский район	0	1.09.2018	0	0	2	2	5	61	123
Льговский район	0	1.09.2018	0	0	3	3	5	68	135
Мантуровский район	0	1.09.2018	0	0	3	3	5	68	135
Медвенский район	0	1.09.2018	0	0	3	3	6	76	152
Обоянский район	0	1.09.2018	0	0	4	4	9	107	213
Октябрьский район	0	1.09.2018	0	0	3	3	7	86	172
Поныровский район	0	1.09.2018	0	0	2	2	4	55	110
Пристенский район	0	1.09.2018	0	0	2	2	5	62	124
Рыльский район	0	1.09.2018	0	0	5	5	9	115	230
Советский район	0	1.09.2018	0	0	2	2	5	62	125
Солнцевский район	0	1.09.2018	0	0	2	2	5	62	123
Суджанский район	0	1.09.2018	0	0	4	4	9	107	213
Тимский район	0	1.09.2018	0	0	2	2	4	53	106
Фатежский район	0	1.09.2018	0	0	3	3	7	85	170
Хомутовский район	0	1.09.2018	0	0	2	2	4	46	91
Черемисиновский район	0	1.09.2018	0	0	2	2	3	40	80
Щигровский район	0	1.09.2018	0	0	3	3	6	69	138
г. Курск	0	1.09.2018	0	0	29	29	58	722	1445
г. Железногорск	0	1.09.2018	0	0	8	8	16	196	393
г. Льгов	0	1.09.2018	0	0	2	2	4	44	88

г. Щигры	0	1.09.2018	0	0	1	1	3	36	71
г. Курчатов	0	1.09.2018	0	0	3	3	7	85	169
Областные ОО	0	1.09.2018	0	0	12	12	24	303	606

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ

регионального проекта

«Цифровая образовательная среда»

1. Модель функционирования результатов и достижения показателей регионального проекта

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

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

2. Методика расчета целевых показателей регионального проекта

№ п/п	Методика расчета	Базовые показатели	Источник данных	Ответственный за сбор данных	Уровень агрегирования информации	Срок и периодичность	Дополнительная информация
Доля образовательных организаций, обеспеченных Интернет-соединением со скоростью соединения не менее 100Мб/с – для образовательных организаций, расположенных в городах, 50Мб/с – для образовательных организаций, расположенных в сельской местности и в поселках городского типа, и гарантированным интернет-трафиком, %							
1.	Методика расчета будет разработана в первом квартале 2019 года		Ведомственная отчетность	Орган исполнительной власти Курской области, реализующий государственную политику в сфере связи, массовых коммуникаций и цифрового развития Орган	по Российской Федерации по субъектам Российской Федерации	1 раз в год	

№ п/п	Методика расчета	Базовые показатели	Источник данных	Ответственный за сбор данных	Уровень агрегирования информации	Срок и периодичность	Дополнительная информация
				исполнительной власти Курской области, реализующий государственную политику в области образования			
Доля муниципальных образований Курской области, в которых внедрена целевая модель цифровой образовательной среды в образовательных организациях, реализующих образовательные программы общего образования и среднего профессионального образования, процент							
2.	Методика расчета будет разработана в первом квартале 2019 года		Отчеты субъектов Российской Федерации о реализации соглашений о предоставлении субсидии на финансовое обеспечение реализации мероприятий	Орган исполнительной власти Курской области, реализующий государственную политику в области образования	по Российской Федерации по субъектам Российской Федерации	1 раз в год	
Доля обучающихся, для которых формируется цифровой образовательный профиль и индивидуальный план обучения (персональная траектория обучения) с использованием федеральной информационно-сервисной платформы цифровой образовательной среды (федеральных цифровых платформ, информационных систем и ресурсов), между которыми обеспечено информационное взаимодействие, в общем числе обучающихся по указанным программам, процент							
3.	Методика расчета будет разработана в первом квартале 2019 года		Ведомственная отчетность	Орган исполнительной власти Курской области, реализующий государственную политику в области образования	по Российской Федерации по субъектам Российской Федерации	1 раз в год	

№ п/п	Методика расчета	Базовые показатели	Источник данных	Ответственный за сбор данных	Уровень агрегирования информации	Срок и периодичность	Дополнительная информация
				политику в области образования			
Доля обучающихся, для которых на Едином портале государственных услуг (ЕПГУ) доступен личный кабинет «Образование», обеспечивающий фиксацию образовательных результатов, просмотр персональной траектории обучения, доступ к цифровому образовательному профилю, включающий в себя сервисы по получению образовательных услуг и государственных услуг в сфере образования в электронной форме, процент							
4.	Методика расчета будет разработана в первом квартале 2019 года		Ведомственная отчетность	<p>Орган исполнительной власти Курской области, реализующий государственную политику в сфере связи, массовых коммуникаций и цифрового развития</p> <p>Орган исполнительной власти Курской области, реализующий государственную политику в области образования</p>	по Российской Федерации по субъектам Российской Федерации	1 раз в год	
Доля образовательных организаций, осуществляющих образовательную деятельность с использованием федеральной информационно-сервисной платформы цифровой образовательной среды (федеральных цифровых платформ, информационных систем и ресурсов), между которыми обеспечено информационное взаимодействие, в общем числе образовательных организаций, процент							
5.	Методика расчета будет разработана в первом квартале 2019 года		Ведомственная отчетность	Орган исполнительной власти Курской	по Российской Федерации	1 раз в год	

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

№ п/п	Методика расчета	Базовые показатели	Источник данных	Ответственный за сбор данных	Уровень агрегирования информации	Срок и периодичность	Дополнительная информация
				власти Курской области, реализующий государственную политику в области образования			
Доля обучающихся общего образования и среднего профессионального образования, использующих федеральную информационно-сервисную платформу цифровой образовательной среды (федеральные цифровые платформы, информационные системы и ресурсы) для «горизонтального» обучения и неформального образования, процент							
7.	Методика расчета будет разработана в первом квартале 2019 года		Ведомственная отчетность	<p>Орган исполнительной власти Курской области, реализующий государственную политику в сфере связи, массовых коммуникаций и цифрового развития</p> <p>Орган исполнительной власти Курской области, реализующий государственную политику в области образования</p>	по Российской Федерации по субъектам Российской Федерации	1 раз в год	
Количество физических и (или) юридических лиц, сформировавших и опубликовавших образовательный контент на федеральных информационно-сервисных платформах цифровой образовательной среды (федеральных цифровых платформ, информационных системах и ресурсах), единиц							

№ п/п	Методика расчета	Базовые показатели	Источник данных	Ответственный за сбор данных	Уровень агрегирования информации	Срок и периодичность	Дополнительная информация
8.	Методика расчета, а также определение значений показателя будет осуществлено в первом квартале 2019 года	0	Ведомственная отчетность	<p>Орган исполнительной власти Курской области, реализующий государственную политику в сфере связи, массовых коммуникаций и цифрового развития</p> <p>Орган исполнительной власти Курской области, реализующий государственную политику в области образования</p>	по Российской Федерации по субъектам Российской Федерации	1 раз в год	
Доля педагогических работников общего образования, прошедших повышение квалификации в рамках периодической аттестации в цифровой форме с использованием информационного ресурса «одного окна» («Современная цифровая образовательная среда в Российской Федерации»), процент							
9.	Методика расчета будет разработана в первом квартале 2019 года	0	Ведомственная отчетность	Орган исполнительной власти Курской области, реализующий государственную политику в области образования	по Российской Федерации по субъектам Российской Федерации	1 раз в год	

3. Финансовое обеспечение реализации мероприятий регионального проекта

№ п/п	Наименование мероприятия и источники финансирования	Код бюджетной классификации	Объем финансового обеспечения по годам реализации (млн. рублей)			Всего, (млн. рублей)
			2019	2020	2021	
1.1.	Разработаны и внедрены федеральная информационно-сервисная платформа цифровой образовательной среды, набор типовых информационных решений в целях реализации в образовательных организациях целевой модели цифровой образовательной среды. Разработана и реализована во всех субъектах Российской Федерации программа профессиональной переподготовки руководителей образовательных организаций и органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации, осуществляющих государственное управление в сфере образования, по внедрению и функционированию в образовательных организациях целевой модели цифровой образовательной среды		28,540729	58,215929	58,340125	145,096783
1.1.1.	Федеральный бюджет		26,6826	55,58875	55,58875	137,8601
		803 0704 023E452100 612 241	2,22355	6,67065	4,4471	13,3413
		803 0702 021E452100 521 251	24,45905	48,9181	51,14165	124,5188
1.1.1.1.	из них межбюджетные трансферты бюджету (ам) Курской области					
		803 0704 023E452100 612 241	2,22355			2,22355
		803 0702 021E452100 521 251	24,45905	55,58875	55,58875	135,63655
1.1.2.	Бюджет Курской области		0,544542			0,544542
		803 0704 023E452100 612 241	0,045378			0,045378

		803 0702 021E452100 521 251	0,499164			0,499164
1.1.2.1.	из них межбюджетные трансферты бюджету (ам) Курской области	803 0702 021E452100 521 251	0,499164			0,499164
1.1.3.	Консолидированные бюджеты муниципальных образований Курской области		1,313587	2,627179	2,751375	6,692141
1.1.3.1.	из них межбюджетные трансферты бюджету (ам) указывается наименование)					
1.1.4.	внебюджетные источники					
1.2.	Во всех субъектах Российской Федерации внедрена целевая модель цифровой образовательной среды Для не менее 500 тыс. детей, обучающихся в 25 % общеобразовательных организаций 75 субъектов Российской Федерации, проведен эксперимент по внедрению в образовательную программу современных цифровых технологий					
1.2.1.	Федеральный бюджет					
1.2.1.1.	из них межбюджетные трансферты бюджету (ам) указывается наименование)					
1.2.2.	Бюджет Курской области					
1.2.2.1.	из них межбюджетные трансферты бюджету (ам) указывается наименование)					
1.2.3.	Консолидированные бюджеты муниципальных образований Курской области					
1.2.3.1.	из них межбюджетные трансферты бюджету (ам) указывается наименование)					
1.2.4.	внебюджетные источники					
1.3.	Созданы центры цифрового образования детей «IT-куб»		13,089044	0	0	13,089044
1.3.1.	Федеральный бюджет	803 0703 022E451750 521 251	12,1859			12,1859

1.3.1.1.	из них межбюджетные трансферты бюджету (ам) Курской области	803 0703 022E451750 521 251	12,1859			12,1859
1.3.2.	Бюджет Курской области	803 0703 022E451750 521 251	0,248692			0,248692
1.3.2.1.	из них межбюджетные трансферты бюджету (ам) Курской области		0,248692			
1.3.3.	Консолидированные бюджеты муниципальных образований Курской области		0,654452			0,654452
1.3.3.1.	из них межбюджетные трансферты бюджету (ам) указывается наименование)					
1.3.4.	внебюджетные источники					
1.4.	<p>Создан и функционирует Центр цифровой трансформации образования</p> <p>Разработана и утверждена целевая модель цифровой образовательной среды</p> <p>Разработана методология для внедрения в основные общеобразовательные программы современных цифровых технологий</p> <p>Разработаны и внедрены федеральная информационно-сервисная платформа цифровой образовательной среды, набор типовых информационных решений в целях реализации в образовательных организациях целевой модели цифровой образовательной среды</p>					
1.4.1.	Федеральный бюджет					
1.4.1.1.	из них межбюджетные трансферты бюджету Курской области					
1.4.2.	Бюджет Курской области					
1.4.2.1.	из них межбюджетные трансферты бюджету (ам) муниципальных образований Курской области					

1.4.3.	Консолидированные бюджеты муниципальных образований Курской области					
1.4.3.1.	из них межбюджетные трансферты бюджету (ам) муниципальных образований Курской области					
1.4.4.	внебюджетные источники					
	Всего по региональному проекту, в том числе:		41,629773	58,215929	58,340125	158,185827
	федеральный бюджет		38,8685	55,58875	55,58875	150,046
	из них межбюджетные трансферты бюджету (ам) Курской области		38,8685	55,58875	55,58875	150,046
	Бюджет Курской области		0,793234	0	0	0,793234
	из них межбюджетные трансферты бюджету (ам) Курской области		0,747856	0	0	0,747856
	Консолидированные бюджеты муниципальных образований Курской области		1,968039	2,627179	2,751375	7,346593
	из них межбюджетные трансферты бюджету (ам) указывается наименование)					
	внебюджетные источники					

4. Финансовое обеспечение реализации регионального проекта по муниципальным образованиям Курской области

Муниципальные образования Курской области	Объем финансового обеспечения по годам реализации (млн. рублей)						Всего (млн. руб.)
	2019	2020	2021	2022	2023	2024	
Бюджет Курской области	0,793234	0	0	1,383157	1,134463	1,2924	4,603254
из них межбюджетные трансферты	0,747856	0	0	1,2924	1,043706	1,201643	4,285605
Консолидированные бюджеты муниципальных образований Курской области	1,968039	2,627179	2,751375	3,40105	2,746595	3,162213	16,656451
из них межбюджетные трансферты							