

ПАСПОРТ
регионального проекта (программы)
«Цифровая образовательная среда Владимирской области»

УТВЕРЖДАЮ:
Губернатор Владимирской области
В.В. Сипягин
«14» _____ 20__18 г.

1. Основные положения

Наименование национального проекта	Образование
Краткое наименование федерального проекта	«Цифровая образовательная среда»
Краткое наименование регионального проекта	«Цифровая образовательная среда Владимирской области»
Сроки начала и окончания регионального проекта	14 декабря 2018 г. – 31 декабря 2024 г.
Руководитель федерального проекта (справочно)	М.Н.Ракова, заместитель Министра просвещения Российской Федерации
Администратор федерального проекта (справочно)	А.В.Хамардук, директор Департамента стратегии, анализа, прогноза и проектной деятельности в сфере образования Минпросвещения России
Куратор регионального проекта	М.А. Чекунова - временно исполняющий обязанности первого заместителя Губернатора области
Руководитель регионального проекта	О.А. Беляева – директор Департамента образования администрации Владимирской области
Администратор регионального проекта	М.Ю. Соловьев – заместитель директора департамента администрации Владимирской области
Участники регионального проекта	департамент образования администрации Владимирской области комитет информатизации, связи и телекоммуникаций администрации Владимирской области органы местного самоуправления муниципальных образований, расположенных на территории Владимирской области Владимирский институт развития образования им. Д.И. Новиковой региональные образовательные организации среднего профессионального образования

	государственные и муниципальные образовательные организации Владимирской области	
Связь с государственными программами Российской Федерации	Государственная программа Российской Федерации «Развитие образования» Программа Российской Федерации «Цифровая экономика Российской Федерации» Государственная программа Российской Федерации «Информационное общество (2011 - 2020 годы)»	
Связь с государственными программами Владимирской области	Государственная программа Владимирской области «Развитие образования» на 2014 - 2020 годы», утв. Постановлением Губернатора Владимирской обл. от 04.02.2014 № 59 «Об утверждении Государственной программы Владимирской области «Развитие образования» на 2014 - 2020 годы» Государственная программа Владимирской области «Информационное общество (2014 - 2020 годы)», утв. постановлением Губернатора Владимирской обл. от 07.04.2014 № «О государственной программе Владимирской области «Информационное общество (2014 - 2020 годы)»	

2. Цель и показатели регионального проекта

Цель федерального проекта	Создание условий для внедрения к 2024 году современной и безопасной цифровой образовательной среды, обеспечивающей формирование ценности к саморазвитию и самообразованию у обучающихся образовательных организаций всех видов и уровней, путем обновления информационно-коммуникационной инфраструктуры, подготовки кадров, создания федеральной цифровой платформы													
Цель регионального проекта	Создание условий для внедрения во Владимирской области 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, развития региональной цифровой образовательной среды, внедрения инструментов федеральной цифровой платформы в образовательный процесс.													
№ п/п	Наименование показателя	Тип и вид показателя	Базовое значение		Период, год									
			Тип	Соответствие виду	Значение	Дата	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	
1.														
1.1	Доля образовательных организаций, обеспеченных Интернет-соединением со скоростью соединения	Основной	ФП	0	01.01.2018	0	55	70	75	85	97	100		

	образования детей и среднего профессионального образования, осуществляющих образовательную деятельность с использованием федеральной информационно-сервисной платформы цифровой образовательной среды, в общем числе образовательных организаций, процент																			
1.4.1	- по программам общего образования и дополнительного образования детей			0	01.09.2018	0	0	15	32	40	70	95								
1.4.2	- по программам среднего профессионального образования			0	01.09.2018	0	0	15	38	57	88	95								
1.5.	Доля обучающихся по программам общего образования и среднего профессионального образования, использующих федеральную информационно-сервисную платформу цифровой	Основной	ФП	0	01.09.2018	0	0	1	3	5	10	20								

	образовательной среды для "Горизонтального" обучения и неформального образования, в общем числе обучающихся по указанным программам, процент																			
1.6.	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"), в общем числе педагогических работников общего образования, процент	Основной	ФП	0	01.09.2018	0	0	5	10	25	35	50								
1.7.	Доля обучающихся по программам общего образования, дополнительного образования для детей и среднего профессионального	Основной	ФП	0	1.09.2018	0	0	15	30	50	60	70								

	<p>образования, для которых на Едином портале государственных услуг (ЕПГУ) доступен личный кабинет "Образование", обеспечивающий фиксацию образовательных результатов, просмотр индивидуального плана обучения, доступ к цифровому образовательному профилю, включающий в себя сервисы по обучению образовательных услуг и государственных услуг в сфере образования в электронной форме, в общем числе обучающихся по указанным программам, процент</p>		РП	0	01.09.2018	0	24	48	71	100	100	100
1.8.	<p>Доля муниципальных образований Владимирской области, в которых созданы пилотные площадки по внедрению целевой</p>	Дополнительный	РП	0	01.09.2018	0	24	48	71	100	100	100

№ п/п	Наименование задачи, результата	Характеристика результата
1.1.2.	Не менее чем 20 % образовательных организаций, расположенных на территории Владимирской области, обновили информационное наполнение и функциональные возможности открытых и общедоступных информационных ресурсов	<p>Обновление к концу 2019 года не менее чем 20 % образовательных организаций, расположенных на территории Владимирской области информационных представителей в сети Интернет и общедоступных информационных ресурсов – официальных сайтов в сети Интернет позволит:</p> <ul style="list-style-type: none"> - обеспечить предоставление 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
1.1.3.	Не менее 55 % образовательных организаций, расположенных на территории Владимирской 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 ^{1,2}	<p>Обеспечение к концу 2019 года Интернет-соединением и гарантированным интернет-трафиком не менее 65 % образовательных организаций, расположенных на территории Владимирской области позволит:</p> <ul style="list-style-type: none"> - создать организационные и технические условия для внедрения и реализации целевой модели ЦОС, функционирования федеральной информационно-сервисной платформы цифровой образовательной среды; - обеспечить гарантированный доступ обучающихся в общедоступных организациях к сети Интернет;

¹ Методика расчета показателей утверждается решением проектного комитета

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	Наименование задачи, результата	Характеристика результата
1.1.4.	Не менее 100 работников, привлекаемых к образовательной деятельности, осуществили повышение квалификации на базе организацией, в том числе осуществляющих образовательную деятельность по образовательным программам высшего образования, с целью повышения их компетенций в области современных технологий электронного обучения ³	Повышение к концу 2019 года квалификации не менее 100 работников, привлекаемых к осуществлению образовательной деятельности, позволит обеспечить актуализацию знаний, умений и навыков ведущего кадрового состава системы образования в части широкого внедрения и использования современных цифровых технологий в образовании, а также инструментов электронного обучения
1.1.5.	Обеспечен свободный доступ (бесплатный для пользователей) по принципу «одного окна» для всех категорий граждан, обучающихся по образовательным программам высшего образования и дополнительным профессиональным программам, к онлайн-курсам, реализуемым различными организациями, осуществляющими образовательную деятельность, и образовательным платформам. Обеспечена возможность формирования индивидуальных портфолио обучающихся на созданной платформе «Современная цифровая образовательная среда», в том числе за счет использования набора сервисных и интеграционных решений ⁴	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
1.1.6.	Создание и развитие Регионального банка эффективных педагогических практик с электронной системой формирования ИКТ-компетентности педагогических работников и руководителей образовательных организаций Владимирской области	Создание в 2019 году Регионального банка эффективных педагогических практик и разработка электронной системы формирования ИКТ-компетентности педагогических работников и руководителей образовательных организаций Владимирской области позволит обеспечить сопровождение и поддержку системы непрерывного обновления работников, привлекаемыми к образовательной деятельности, своих профессиональных знаний и приобретения ими новых профессиональных навыков в области цифровизации

³ Методика расчета показателей утверждается решением проектного комитета

⁴ Результат является «перекрестным» с результатами федерального проекта «Новые возможности для каждого» национального проекта «Образование»

№ п/п	Наименование задачи, результата	Характеристика результата
1.1.7.	<p>В основные общеобразовательные программы образовательных организаций, расположенных на территории Владимирской области, внедрены современные цифровые технологии, в соответствии с методикой, разработанной на федеральном уровне</p>	<p>образовании и использовании современных педагогических и управленческих технологий. Будет предусмотрен навигационный функционал в целях реализации оптимальных образовательных маршрутов с учетом уровня ИКТ-компетенции, специализации педагогического работника, его запроса, позволяющих постоянно обновлять профессиональные навыки, в том числе востребованные при внедрении модели цифровой школы, а также совершенствовать ИКТ-компетентность педагогических работников в соответствии с требованиями Профессионального стандарта и изменениями в инфокоммуно-технологической инфраструктуре образовательных организаций. Предусмотрено создание сервисов: обратной связи, обеспечивающих оценку наиболее качественных и востребованных педагогических практик, а также опыта образовательных организаций и их рейтингование; формирование личного профиля педагога в части профессиональных навыков и знаний, полученных в процессе непрерывного образования.</p>
1.1.8.	<p>Для не менее 5 000 детей, обучающихся в 5 % общеобразовательных организаций, расположенных на территории Владимирской области, проведен эксперимент по внедрению в образовательную программу современных цифровых технологий</p>	<p>Внедрение с 1 января 2021 года методологии позволит определить основные условия, требования и критерии для эффективного внедрения современных цифровых технологий в основные общеобразовательные программы</p> <p>Проведение до конца 2020 года эксперимента по внедрению в образовательную программу современных цифровых технологий с участием не менее 5 000 детей, обучающихся в 5 % общеобразовательных организаций, расположенных на территории Владимирской 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

№ п/п	Наименование задачи, результата	Характеристика результата
1.1.9.	В 20% муниципальных образований Владимирской области внедрена целевая модель цифровой образовательной среды ⁵	внедрение к концу 2020 года в 20% муниципальных образований Владимирской области целевой модели ЦОС позволит создать в них 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
1.1.10.	Использование платформы-навигатора и набора сервисов непрерывного образования ⁶	Внедрение в 2020 году интеграционной платформы непрерывного образования и набора сервисов позволит обеспечить сопровождение и поддержку системы непрерывного обновления работающих граждан 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 работодателей (поиск сотрудника по набору профессиональных навыков) и другими сервисами по

⁵ 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

⁶ Далее по аналогичным мероприятиям – накопительным итогом к соответствующему году

№ п/п	Наименование задачи, результата	Характеристика результата
1.1.11.	Не менее 200 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	Повышение к концу 2020 года квалификации не менее 200 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
1.1.12.	Не менее чем 40 % образовательных организаций, расположенных на территории Владимирской 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 Владимирской области, информационных представительства в сети Интернет и иных общедоступных информационных ресурсов позволит: - обеспечить предоставление 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
1.1.13.	Не менее 73 % образовательных организаций, расположенных на территории Владимирской области обеспечены Интернет-соединением со скоростью	Обеспечение к концу 2020 года Интернет-соединением и гарантированным интернет-трафиком не менее 73 % образовательных организаций, расположенных на территории

№ п/п	Наименование задачи, результата	Характеристика результата
	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 ^{7,8}	Владимирской области позволит: - создать организационные и технические условия для внедрения и реализации целевой модели ЦОС, функционирования федеральной информационно-сервисной платформы цифровой образовательной среды; - обеспечить гарантированный доступ обучающихся в общеобразовательных организациях к сети Интернет; - оптимизировать финансовую нагрузку на общеобразовательные организации в части обеспечения доступа к ресурсам сети Интернет
1.1.14.	Созданы центры цифрового образования детей, в том числе за счет федеральной поддержки не менее 3 центров цифрового образования «IT-куб» с охватом не менее 1200 детей ⁹	Создание к концу 2020 года не менее 3 центров цифрового образования «IT-куб», позволит обеспечить на инфраструктурно-содержательном уровне продвижение компетенций в области цифровизации (современные информационные технологии, искусственный интеллект, большие данные, облачные пространства, программирование и администрирование цифровых операций) среди подрастающего поколения, а также стать эффективным механизмом ранней профориентации при осуществлении обучающимися выбора будущей профессии и построении траектории собственного развития
1.1.15.	Для не менее 10 000 детей, обучающихся в 10 % общеобразовательных организаций, расположенных на территории Владимирской области, в основные общеобразовательные программы внедрены современные цифровые технологии	Внедрение к концу 2021 году в основные образовательные программы современных цифровых технологий для не менее чем 10 000 детей, обучающихся в 10 % общеобразовательных организаций, расположенных на территории Владимирской области, позволит: - усовершенствовать образовательный процесс по отдельным предметным областям путем внедрения современных цифровых технологий;

⁷ Результат является «перекрестным» с результатом федерального проекта «Молодые профессионалы» (модернизация высшего образования) национального проекта «Образование»

⁸ Реализация мероприятий по обеспечению Интернет-соединением осуществляется в рамках федерального проекта «Информационная инфраструктура» национальной программы «Цифровая экономика Российской Федерации», значения показателя необходимо уточнить с исполнительным органом государственной власти субъекта Российской Федерации, осуществляющим управление в сфере связи, массовых коммуникаций и цифрового развития

⁹ Срок реализации устанавливается плановым, и уточняется ежегодно по итогам отбора Минпросвещения России субъектов Российской Федерации на предоставление субсидий из федерального бюджета бюджетам субъектов Российской Федерации по соответствующему мероприятию

№ п/п	Наименование задачи, результата	Характеристика результата
		<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>
1.1.16.	<p>В 40% муниципальных образований Владимирской области внедрена целевая модель цифровой образовательной среды¹⁰</p>	<p>Внедрение к концу 2021 года в 40% муниципальных образований Владимирской области целевой модели ЦОС позволит создать в них условия для 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>
1.1.17.	<p>Не менее чем 70 % образовательных организаций, расположенных на территории Владимирской области обновили информационное наполнение и функциональные возможности открытых и общедоступных информационных ресурсов</p>	<p>Обновление к концу 2021 года не менее чем 70 % образовательных организаций, расположенных на территории Владимирской области информационных представительства в сети Интернет и иных общедоступных информационных ресурсов позволит:</p> <ul style="list-style-type: none"> - обеспечить предоставление 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

¹⁰ 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 направлению

№ п/п	Наименование задачи, результата	Характеристика результата
1.1.18.	<p>Не менее 75 % образовательных организаций, расположенных на территории Владимирской 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^{11 12}</p>	<p>Обеспечение к концу 2021 года Интернет-соединением и гарантированным интернет-трафиком не менее 75 % образовательных организаций, расположенных на территории Владимирской области, позволит:</p> <ul style="list-style-type: none"> - создать организационные и технические условия для внедрения и реализации целевой модели ЦОС, функционирования федеральной инфокоммуно-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.
1.1.19.	<p>Созданы центры цифрового образования детей, в том числе за счет федеральной поддержки не менее 5 центров цифрового образования «IT-куб» с охватом не менее 2 000 детей¹³</p>	<p>Создание к концу 2021 года не менее 5 центров цифрового образования «IT-куб», позволит обеспечить на инфраструктурно-содержательном уровне продвижение компетенций в области цифровизации (современные информационные технологии, искусственный интеллект, большие данные, облачные пространства, программирование и администрирование цифровых операций) среди подрастающего поколения, а также стать эффективным механизмом ранней профориентации при осуществлении обучающимися выбора будущей профессии и построения траектории собственного развития</p>
1.1.20.	<p>Для не менее 15 000 детей в 15 % общеобразовательных организаций, расположенных на территории Владимирской области внедрены в основные общеобразовательные программы современные цифровые технологии</p>	<p>Внедрение к концу 2022 года в основные образовательные программы современных цифровых технологий, для не менее чем 15 000 детей, обучающихся в 15 % общеобразовательных организаций, расположенных на территории Владимирской области, позволит:</p> <ul style="list-style-type: none"> - усовершенствовать образовательный процесс по отдельным

¹¹ Результат является «перекрестным» с результатами федерального проекта «Новые возможности для каждого» национального проекта «Образование»

¹² Реализация мероприятий по обеспечению Интернет-соединением осуществляется в рамках федерального проекта «Информационная инфраструктура» национальной программы «Цифровая экономика Российской Федерации», значения показателя необходимо уточнить с исполнительным органом государственной власти субъекта Российской Федерации, осуществляющим управление в сфере связи, массовых коммуникаций и цифрового развития

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

№ п/п	Наименование задачи, результата	Характеристика результата
		<p>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>
1.1.21.	<p>В 60% муниципальных образований Владимирской области внедрена целевая модель цифровой образовательной среды¹⁴</p>	<p>Внедрение к концу 2020 года в 60% муниципальных образований Владимирской области целевой модели ЦОС позволит создать в них 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>
1.1.22.	<p>Все образовательные организации, расположенные на территории Владимирской области обновили информационное наполнение и функциональные возможности открытых и общедоступных информационных ресурсов</p>	<p>Обновление к концу 2022 года всеми образовательными организациями расположенными на территории /наименование субъекта РФ/ информационных представителей в сети Интернет и иных общедоступных информационных ресурсов позволит:</p> <p>- обеспечить предоставление информации об образовательных организациях, необходимой для всех участников образовательного процесса;</p> <p>- 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</p>

¹⁴ Срок реализации устанавливается плановым, и уточняется ежегодно по итогам отбора Минпросвещения России субъектов Российской Федерации на предоставление субсидий из федерального бюджета бюджетам субъектов Российской Федерации по соответствующему мероприятию

№ п/п	Наименование задачи, результата	Характеристика результата
1.1.23.	<p>Не менее 85 % образовательных организаций, расположенных на территории Владимирской области обеспечены Интернет-соединением со скоростью соединения не менее 100Мб/с – для образовательных организаций, расположенных в городах, 50Мб/с – для образовательных организаций, расположенных в сельской местности и в поселках городского типа, и гарантированным интернет-трафиком^{15 16}</p>	<p>Обеспечение к концу 2022 года Интернет-соединением и гарантированным интернет-трафиком не менее 85 % образовательных организаций, расположенных на территории Владимирской области позволит:</p> <ul style="list-style-type: none"> - создать организационные и технические условия для внедрения и реализации целевой модели ЦОС, функционирования федеральной информационно-сервисной платформы цифровой образовательной среды; - обеспечить гарантированный доступ обучающихся в общеобразовательных организациях к сети Интернет; - оптимизировать финансовую нагрузку на общеобразовательные организации в части обеспечения доступа к ресурсам сети Интернет.
1.1.24.	<p>Созданы центры цифрового образования детей, в том числе за счет федеральной поддержки не менее 6 центров цифрового образования «IT-куб» с охватом не менее 2400 детей¹⁷</p>	<p>Создание к концу 2022 года не менее XX центров цифрового образования «IT-куб», позволит обеспечить на инфраструктурно-содержательном уровне продвижение компетенций в области цифровизации (современные информационные технологии, искусственный интеллект, большие данные, облачные пространства, программирование и администрирование цифровых операций) среди подрастающего поколения, а также стать эффективным механизмом ранней профориентации при осуществлении обучающимися выбора будущей профессии и построения траектории собственного развития</p>
1.1.25.	<p>Для не менее 20 000 детей в 20 % общеобразовательных организаций, расположенных на территории Владимирской области внедрены в основные</p>	<p>Внедрение к концу 2023 года в основные образовательные программы современных цифровых технологий для не менее чем 20 000 детей, обучающихся в 20 % общеобразовательных</p>

¹⁵ Результат является «перекрестным» с результатами федерального проекта «Информационная инфраструктура» национальной программы «Цифровая экономика»

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

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

№ п/п	Наименование задачи, результата	Характеристика результата
	<p>общеобразовательные программы современные цифровые технологии</p>	<p>организаций, расположенных на территории Владимирской области, позволит:</p> <ul style="list-style-type: none"> - усовершенствовать образовательный процесс по отдельным предметным областям путем внедрения современных цифровых технологий; - предоставить возможность обучающимся использовать технологии виртуальной и дополненной реальности, цифровых двойников и другие технологии в освоении отдельных предметных областей; - создать условия для подготовки высококвалифицированных кадров, обладающих актуальными компетенциями в сфере современных технологий
1.1.26.	<p>В 80% муниципалитетных образований Владимирской области внедрена целевая модель цифровой образовательной среды¹⁸</p>	<p>Внедрение к концу 2023 года в 80% муниципальных образований Владимирской области целевой модели ЦОС позволит создать в них 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>
1.1.27.	<p>Не менее 95 % образовательных организаций, расположенных на территории Владимирской области обеспечены Интернет-соединением со скоростью соединения не менее 100Мб/с – для образовательных организаций, расположенных в городах, 50Мб/с – для образовательных организаций, расположенных в сельской местности и в поселках городского типа, а также гарантированным интернет-трафиком.^{19 20}</p>	<p>Обеспечение к концу 2023 года Интернет-соединением и гарантированным интернет-трафиком не менее 95 % образовательных организаций, расположенных на территории Владимирской области, позволит:</p> <ul style="list-style-type: none"> - создать организационные и технические условия для внедрения и реализации целевой модели ЦОС, функционирования федеральной информационно-сервисной платформы цифровой образовательной среды; - обеспечить гарантированный доступ обучающихся в

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

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

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

№ п/п	Наименование задачи, результата	Характеристика результата
		<p>общееобразовательных организациях к сети Интернет;</p> <ul style="list-style-type: none"> - оптимизировать финансовую нагрузку на общеобразовательные организации в части обеспечения доступа к ресурсам сети Интернет
1.1.28.	<p>Созданы центры цифрового образования детей, в том числе за счет федеральной поддержки не менее 7 центров цифрового образования «IT-куб» с охватом не менее 2 800 детей²¹</p>	<p>Создание к концу 2023 года не менее 7 центров цифрового образования «IT-куб» позволит обеспечить на инфраструктурно-содержательном уровне продвижение компетенций в области цифровизации (современные информационные технологии, искусственный интеллект, большие данные, облачные пространства, программирование и администрирование цифровых операций) среди подрастающего поколения, а также стать эффективным механизмом ранней профориентации при осуществлении обучающимися выбора будущей профессии и построения траектории собственного развития</p>
1.1.29.	<p>Для не менее 25 000 детей в 25 % общеобразовательных организаций, расположенных на территории Владимирской области внедрены в основные общеобразовательные программы современные цифровые технологий</p>	<p>Внедрение к концу 2024 года в основные образовательные программы современных цифровых технологий, для не менее чем 25 000 детей, обучающихся в 25 % общеобразовательных организаций, расположенных на территории Владимирской области, позволит:</p> <ul style="list-style-type: none"> - усовершенствовать образовательный процесс по отдельным предметным областям путем внедрения современных цифровых технологий; - предоставлять 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
1.1.30.	<p>Во всех муниципальных образованиях Владимирской области внедрена целевая модель цифровой образовательной среды</p>	<p>Внедрение к концу 2024 года целевой модели ПОС во всех муниципальных образованиях Владимирской области позволит создать условия для развития цифровизации образовательного</p>

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

№ п/п	Наименование задачи, результата	Характеристика результата
1.1.31.	100 % образовательных организаций, расположенных на территории Владимирской 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 ^{22 23}	<p>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> <p>Обеспечение к концу 2024 года Интернет-соединением и гарантированным интернет-трафиком 100 % образовательных организаций, расположенных на территории Владимирской области, позволит:</p> <ul style="list-style-type: none"> - создать организационные и технические условия для внедрения и реализации целевой модели ЦОС, функционирования федеральной информационно-сервисной платформы цифровой образовательной среды; - обеспечить гарантированный доступ обучающихся в общеобразовательных организациях к сети Интернет; - оптимизировать финансовую нагрузку на общеобразовательные организации в части обеспечения доступа к ресурсам сети Интернет
1.1.32.	Создана сеть центров цифрового образования детей, в том числе за счет федеральной поддержки не менее 8 центров цифрового образования «IT-куб» с годовым охватом не менее 3 200 детей ²⁴	<p>Создание к концу 2024 года не менее 8 центров цифрового образования «IT-куб», позволит обеспечить на инфраструктурно-содержательном уровне продвижение компетенций в области цифровизации (современные информационные технологии, искусственный интеллект, большие данные, облачные пространства, программирование и администрирование цифровых операций) среди подрастающего поколения, а также стать эффективным механизмом ранней профориентации при осуществлении обучающимися выбора будущей профессии и построения траектории собственного развития</p>

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

²³ Реализация мероприятий по обеспечению Интернет-соединением осуществляется в рамках федерального проекта «Информационная инфраструктура» национальной программы «Цифровая экономика Российской Федерации», значения показателя необходимо уточнить с исполнительным органом государственной власти субъекта Российской Федерации, осуществляющим управление в сфере связи, массовых коммуникаций и цифрового развития

²⁴ Срок реализации устанавливается плановым, и уточняется ежегодно по итогам отбора Минпросвещения России субъектов Российской Федерации на предоставление субсидий из федерального бюджета бюджетам субъектов Российской Федерации по соответствующему мероприятию

№ п/п	Наименование задачи, результата	Характеристика результата
1.1.33.	<p>На территории Владимирской 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</p>	<p>Реализация к концу 2024 года на территории Владимирской области программы профессиональной переподготовки руководителей образовательных организаций и органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации, осуществляющих государственное управление в сфере образования позволит:</p> <ul style="list-style-type: none"> - эффективно внедрить целевую модель ЦОС в субъектах Российской Федерации; - сформировать региональные управленческие команды, мотивированные в продвижении и развитии цифровой образовательной среды в субъектах Российской Федерации; - обеспечить профессиональным кадровым составом процесс реализации мероприятий настоящего регионального проекта
1.1.34.	<p>Во всех образовательных организациях, расположенных на территории Владимирской 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 Владимирской области механизмов обеспечения оценки качества результатов промежуточной и итоговой аттестации обучающихся на онлайн-ресурсах независимо от места нахождения обучающихся, 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

№ п/п	Наименование результата и источники финансирования	Объем финансового обеспечения по годам реализации, (млн. рублей)					Всего, (млн. рублей)	
		2018	2019	2020	2021	2022		2023
1.	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							
1.1.	Создание современной и безопасной цифровой образовательной среды, обеспечивающей высокое качество и доступность образования всех							

№ п/п	Наименование результата и источники финансирования	Объем финансового обеспечения по годам реализации, (млн. рублей)								Всего, (млн. рублей)
		2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024		
	видов и уровней									
1.1.1.	На территории Владимирской 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 и результаты регионального проекта»									
1.1.1.1.	федеральный бюджет ²⁵	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.1.2.	бюджеты государственных внебюджетных фондов Российской Федерации	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.1.3.	областной бюджет ²⁶	0,00	0,00	3,60	3,60	3,60	3,60	3,60	3,60	18,00
1.1.1.4.	местные бюджеты ²⁷	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.1.4.1.	из них межбюджетные трансферты из областного бюджета	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.1.5.	внебюджетные источники ²⁸	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2.	<i>наименование задачи национального проекта из раздела 3 «Задачи и результаты регионального проекта»</i>									
1.2.1.	Во всех муниципальных образованиях Владимирской области внедрена целевая модель цифровой образовательной среды									
1.2.1.1.	Для не менее XX тыс детей, обучающихся в 25 % общеобразовательных организаций, расположенных на территории Владимирской области проведен эксперимент по внедрению в образовательную программу современных цифровых технологий									

²⁵Распределение бюджетных ассигнований федерального бюджета может быть уточнено в ходе его исполнения в соответствии с нормативными правовыми актами Российской Федерации.

²⁶Оценка расходов бюджета носит индикативный характер.

²⁷ Распределение бюджетных ассигнований может быть уточнено в ходе исполнения бюджета.

²⁸Оценка расходов внебюджетных источников носит индикативный характер.

№ п/п	Наименование результата и источники финансирования	Объем финансового обеспечения по годам реализации, (млн. рублей)								Всего, (млн. рублей)
		2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024		
1.2.1.1.1.	Федеральный бюджет ²⁹	0,00	0,00	800,00	800,00	800,00	800,00	800,00	800,00	4 000,00
1.2.1.1.2.	бюджеты государственных внебюджетных фондов Российской Федерации	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2.1.1.3.	областной бюджет ³⁰	0,00	0,00	16,30	16,30	16,30	16,30	16,30	16,30	81,50
1.2.1.1.4.	местные бюджеты ³¹	0,00	0,00	24,50	24,50	24,50	24,50	24,50	24,50	122,30
1.2.1.1.4. 1.	из них межбюджетные трансферты из областного бюджета	0,00	0,00	16,30	16,30	16,30	16,30	16,30	16,30	81,50
1.2.1.1.5.	внебюджетные источники ³²	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.3.	наименование задачи национального проекта из раздела 3 «Задачи и результаты регионального проекта»									
1.3.1.	Созданы центры цифрового образования детей «IT-куб»									
1.3.1.1.	Созданы центры цифрового образования детей «IT-куб»									
1.3.1.1.1.	Федеральный бюджет ³³	0,00	0,00	24,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	24,50
1.3.1.1.2.	бюджеты государственных внебюджетных фондов Российской Федерации	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.3.1.1.3.	областной бюджет ³⁴	0,00	0,00	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,50

²⁹Распределение бюджетных ассигнований федерального бюджета может быть уточнено в ходе его исполнения в соответствии с нормативными правовыми актами Российской Федерации.

³⁰Оценка расходов бюджета носит индикативный характер.

³¹ Распределение бюджетных ассигнований может быть уточнено в ходе исполнения бюджета.

³²Оценка расходов внебюджетных источников носит индикативный характер.

³³Распределение бюджетных ассигнований федерального бюджета может быть уточнено в ходе его исполнения в соответствии с нормативными правовыми актами Российской Федерации.

³⁴Оценка расходов бюджета носит индикативный характер.

№ п/п	Наименование результата и источники финансирования	Объем финансового обеспечения по годам реализации, (млн. рублей)										Всего, (млн. рублей)	
		2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024					
1.3.1.1.4.	местные бюджеты ³⁵	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
1.3.1.1.4.	из них межбюджетные трансферты из областного бюджета	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.3.1.1.5.	внебюджетные источники ³⁶	0,00	0,00	5,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	5,00
1.4.	наименование задачи национального проекта из раздела 3 «Задачи и результаты регионального проекта»												
1.4.1.	Использование федеральной информационно-сервисной платформы цифровой образовательной среды, набора типовых информационных решений в целях реализации в образовательных организациях, расположенных на территории Владимирской области целевой модели цифровой образовательной среды												
1.4.1.1.	Использование федеральной информационно-сервисной платформы цифровой образовательной среды и региональной цифровой образовательной среды, набора типовых информационных решений в целях реализации в образовательных организациях, расположенных на территории Владимирской области целевой модели цифровой образовательной среды												
1.4.1.1.1.	Федеральный бюджет ³⁷	0,00	0,00	100,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	100,00
1.4.1.1.2.	бюджеты государственных внебюджетных фондов Российской Федерации	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.4.1.1.3.	областной бюджет ³⁸	0,00	0,00	2,00	20,00	20,00	20,00	20,00	20,00	20,00	20,00	20,00	82,00
1.4.1.1.4.	местные бюджеты ³⁹	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.4.1.1.4.	из них межбюджетные трансферты из областного бюджета	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

³⁵ Распределение бюджетных ассигнований может быть уточнено в ходе исполнения бюджета.

³⁶ Оценка расходов внебюджетных источников носит индикативный характер.

³⁷ Распределение бюджетных ассигнований федерального бюджета может быть уточнено в ходе его исполнения в соответствии с нормативными правовыми актами Российской Федерации.

³⁸ Оценка расходов бюджета носит индикативный характер.

³⁹ Распределение бюджетных ассигнований может быть уточнено в ходе исполнения бюджета.

№ п/п	Наименование результата и источники финансирования	Объем финансового обеспечения по годам реализации, (млн. рублей)								Всего, (млн. рублей)
		2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024		
1.4.1.1.5.	внебюджетные источники ⁴⁰	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Всего по региональному проекту, в том числе:	0,00	0,00	960,05	845,05	845,05	845,05	845,05	845,05	4 352,25
	федеральный бюджет (межбюджетные трансферты областного бюджету)	0,00	0,00	924,50	800,00	800,00	800,00	800,00	800,00	4 124,50
	бюджеты государственных внебюджетных фондов Российской Федерации	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Консолидированный бюджет Владимирской области, в т.ч.:	0,00	0,00	22,40	39,90	39,90	39,90	39,90	39,90	182,00
	областной бюджет	0,00	0,00	16,30	16,30	16,30	16,30	16,30	16,30	81,5
	местные бюджеты	0,00	0,00	24,50	24,50	24,50	24,50	24,50	24,50	122,30
	из них межбюджетные трансферты из областного бюджета	0,00	0,00	16,30	16,30	16,30	16,30	16,30	16,30	81,5
	внебюджетные источники	0,00	0,00	5,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	5,00

5. Участники регионального проекта

№ п/п	Роль в проекте	Фамилия, инициалы - Должность	Непосредственный руководитель		Занятость в проекте, % ⁴¹
			Общие организационные мероприятия по региональному проекту		
1.	Руководитель федерального проекта	<i>М.Н.Ракова, заместитель Министра просвещения Российской Федерации</i>			–
2.	Администратор федерального проекта	<i>А.В.Хамардюк, директор Департамента стратегии, анализа, прогноза и проектной</i>			–

⁴⁰ Оценка расходов внебюджетных источников носит индикативный характер.

⁴¹ Раздел заполняется после разработки и утверждения Областным проектным офисом методики определения занятости в проекте

№ п/п	Роль в проекте	Фамилия, инициалы - должность	Непосредственный руководитель	Занятость в проекте, % ⁴¹
		<i>деятельности в сфере образования Минпросвещения России</i>		
3.	Куратор регионального проекта	<i>М.А. Чекунова - временно исполняющий обязанности первого заместителя Губернатора области</i>	<i>В.В. Сивягин – Губернатор Владимирской области</i>	–
4.	Руководитель регионального проекта	<i>О.А. Беляева – директор департамента образования администрации Владимирской области</i>	<i>М.А. Чекунова - временно исполняющий обязанности первого заместителя Губернатора области</i>	
5.	Администратор регионального проекта	<i>М.Ю. Соловьев – заместитель директора департамента администрации Владимирской области</i>	<i>О.А. Беляева – директор департамента образования администрации Владимирской области</i>	
<i>1. Создание к 2014 году современной и безопасной цифровой образовательной среды, обеспечивающей высокое качество и доступность образования всех видов и уровней.</i>				
6.	Ответственный за достижение результата федерального проекта	<i>А.В.Хамардюк, директор Департамента стратегии, анализа, прогноза и проектной деятельности в сфере образования Минпросвещения России</i>	<i>М.Н.Ракова, заместитель Министра просвещения Российской Федерации</i>	
<i>1.1. Создание современной и безопасной цифровой образовательной среды, обеспечивающей высокое качество и доступность образования</i>				
<i>1.1.1. Использование региональных информационных систем и федеральной информационно-сервисной платформы цифровой образовательной среды, в том числе типовые автоматизированные решения в целях реализации в образовательных организациях целевой модели цифровой образовательной среды</i>				
7.	Ответственный за достижение результата регионального проекта	<i>В.А. Власенко – начальник информационно-компьютерного отдела</i>	<i>М.Ю. Соловьев – заместитель директора департамента</i>	

№ п/п	Роль в проекте	Фамилия, инициалы - должность	Непосредственный руководитель	Занятость в проекте, %/41
8.	Участник регионального проекта	В.В. Андреева – ректор Владимирского института развития образования им. Л.И. Новиковой	Бельяева О.А. - директор департамента образования администрации области Владимирской области	
10.	Участник регионального проекта	Руководители муниципальных органов, осуществляющих управление в сфере образования	Главы муниципальных образований Владимирской области	
11.	Участник регионального проекта	Руководители профессиональных образовательных организаций	Таран Е.В. - начальник отдела профессионального образования департамента образования	

1.1.2. Внедрение во Владимирской области целевой модели цифровой образовательной среды

12.	Ответственный за достижение результата регионального проекта	В.А. Власенко – начальник информационно-коммутерного отдела	М.Ю. Соловьев – заместитель директора департамента администрации Владимирской области	
13.	Участник регионального проекта	В.В. Андреева – ректор Владимирского института развития образования им. Л.И. Новиковой	Бельяева О.А. - директор департамента образования администрации области	
14.	Участник регионального проекта	Руководители муниципальных органов, осуществляющих управление в сфере образования	Главы муниципальных образований Владимирской области	
15.	Участник регионального проекта	Руководители профессиональных образовательных организаций	Таран Е.В. - начальник отдела профессионального образования департамента	

№ п/п	Роль в проекте	Фамилия, инициалы - Должность	Непосредственный руководитель образования	Занятость в проекте, % ⁴¹
<i>1.1.3. Обновление в образовательных организациях, расположенных на территории Владимирской области информационного наполнения и функциональных возможностей открытых и общедоступных информационных ресурсов</i>				
16.	Ответственный за достижение результата регионального проекта	<i>В.А. Власенко – начальник информационно-компьютерного отдела</i>	<i>М.Ю. Соловьев – заместитель директора департамента администрации Владимирской области</i>	
17.	Участник регионального проекта	<i>В.В. Андреева – ректор Владимирского института развития образования им. Л.И. Новиковой</i>	<i>Беляева О.А. - директор департамента образования администрации области</i>	
18.	Участник регионального проекта	<i>Руководители муниципальных органов, осуществляющих управление в сфере образования</i>	<i>Главы муниципальных образований Владимирской области</i>	
19.	Участник регионального проекта	<i>Руководители профессиональных образовательных организаций</i>	<i>Таран Е.В. - начальник отдела профессионального образования департамента образования</i>	
<i>1.1.4. Обеспечение Интернет-соединением со скоростью соединения не менее 100Мбит/с – для образовательных организаций, расположенных в городах, 50Мбит/с – для образовательных организаций, расположенных в сельской местности и в поселках городского типа, и гарантированным интернет-трафиком</i>				
20.	Ответственный за достижение результата регионального проекта	<i>А.С. Клементьев – председатель комитета информатизации, связи и телекоммуникаций</i>	<i>А.А. Боцан-Харченко - временно исполняющий обязанности заместителя Губернатора области</i>	

№ п/п	Роль в проекте	Фамилия, инициалы - должность	Непосредственный руководитель	Занятость в проекте, % ⁴¹
21.	Участник регионального проекта	В.А. Власенко – начальник информационно-компьютерного отдела	М.Ю. Соловьев – заместитель директора департамента администрации Владимирской области	
22.	Участник регионального проекта	В.В. Андреева – ректор Владимирского института развития образования им. Л.И. Новиковой	Беляева О.А. - директор департамента образования администрации области	
23.	Участник регионального проекта	Руководители муниципальных органов, осуществляющих управление в сфере образования	Главы муниципальных образований Владимирской области	
24.	Участник регионального проекта	Руководители профессиональных образовательных организаций	Таран Е.В. - начальник отдела профессионального образования департамента образования	

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

25.	Ответственный за достижение результата регионального проекта	В.А. Власенко – начальник информационно-компьютерного отдела	М.Ю. Соловьев – заместитель директора департамента администрации Владимирской области	
26.	Участник регионального проекта	В.В. Андреева – ректор Владимирского института развития образования им. Л.И. Новиковой	Беляева О.А. - директор департамента образования администрации области	
27.	Участник регионального проекта	Руководители муниципальных органов, осуществляющих управление в сфере	Главы муниципальных образований Владимирской	

№ п/п	Роль в проекте	Фамилия, инициалы - должность	Непосредственный руководитель	Занятость в проекте, % ⁴¹
		<i>образования</i>	<i>области</i>	
28.	Участник регионального проекта	<i>Руководители профессиональных образовательных организаций</i>	<i>Таран Е. В. - начальник отдела профессионального образования департамента образования</i>	
<i>Создание центров цифрового образования детей «IT-куб»</i>				
29.	Ответственный за достижение результата регионального проекта	<i>В.А. Власенко – начальник информационно-компьютерного отдела</i>	<i>М.Ю. Соловьев – заместитель директора департамента административной Владимирской области</i>	
30.	Участник регионального проекта	<i>Руководители профессиональных образовательных организаций в структуре, которых будет создан центр</i>	<i>Таран Е. В. - начальник отдела профессионального образования департамента образования</i>	
31.	Участник регионального проекта	<i>Руководители образовательных организаций общего и дополнительного образования в структуре, которых будет создан центр</i>	<i>Руководители муниципальных органов, осуществляющих управление в сфере образования</i>	
<i>Обеспечение внедрения современных цифровых технологий в основные общеобразовательные программы</i>				
32.	Ответственный за достижение результата регионального проекта	<i>В.А. Власенко – начальник информационно-компьютерного отдела</i>	<i>М.Ю. Соловьев – заместитель директора департамента административной Владимирской области</i>	

№ п/п	Роль в проекте	Фамилия, инициалы - должность	Непосредственный руководитель	Занятость в проекте, % ⁴¹
33.	Участник регионального проекта	В.В. Андреева – ректор Владимирского института развития образования им. Л.И. Новиковой	Беляева О.А. - директор департамента образования администрации области	
34.	Участник регионального проекта	Руководители муниципальных органов, осуществляющих управление в сфере образования	Главы муниципальных образований Владимирской области	
35.	Участник регионального проекта	Руководители профессиональных образовательных организаций	Таран Е.В. - начальник отдела профессионального образования департамента образования	
<i>Использование региональных и федеральных платформ-навигаторов и набора сервисов непрерывного образования</i>				
36.	Ответственный за достижение результата регионального проекта	В.А. Влащенко – начальник информационно-компьютерного отдела	М.Ю. Соловьев – заместитель директора департамента администрации Владимирской области	
37.	Участник регионального проекта	В.В. Андреева – ректор Владимирского института развития образования им. Л.И. Новиковой	Беляева О.А. - директор департамента образования администрации области	
38.	Участник регионального проекта	Руководители муниципальных органов, осуществляющих управление в сфере образования	Главы муниципальных образований Владимирской области	
39.	Участник регионального проекта	Руководители профессиональных образовательных организаций	Таран Е.В. - начальник отдела профессионального образования департамента образования	
<i>Реализация на территории /наименование субъекта Российской Федерации/ программы профессиональной переподготовки руководителей</i>				

№ п/п	Роль в проекте	Фамилия, инициалы - должность	Непосредственный руководитель	Занятость в проекте, % ⁴¹
<i>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>				
40.	Ответственный за достижение результата регионального проекта	В.А. Власенко – начальник информационно-компьютерного отдела	М.Ю. Соловьев – заместитель директора департамента администрации Владимирской области	
41.	Участник регионального проекта	В.В. Андреева – ректор Владимирского института развития образования им. Л.И. Новиковой	Белыева О.А. - директор департамента образования администрации области	

**Приложение № 1 к
паспорту регионального
проекта
«Цифровая образовательная
среда Владимирской
области»**

План мероприятий по реализации регионального проекта

№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата	Уровень контроля
		Начало	Окончание			
1.	Апробация и тестирование модульной федеральной информационно-сервисной платформы цифровой образовательной среды и набора типовых информационных решений, в том числе региональных	1 января 2019 г.	31 декабря 2024 г.	В.А. Власенко, начальник информационно- компьютерного отдела департамента образования администрации Владимирской области, Е.В. Олейникова – руководитель Регионального центра		
1.1.1.	Развитие функционала и контентного наполнения региональной информационной образовательной среды Владимирской области	1 января 2019 г.	31 декабря 2024 г.	В.А. Власенко, начальник информационно- компьютерного отдела департамента образования администрации Владимирской области, Е.В. Олейникова – руководитель Регионального центра		

№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата	Уровень контроля
		Начало	Окончание			
1.1.2.	Участие в апробации, тестировании и внедрении региональной информационно-образовательной среды Владимирской области	1 января 2019 г.	31 декабря 2024 г.	информационных технологий в образовании Руководители муниципальных органов, осуществляющих управление в сфере образования, Е.В. Олейникова – руководитель Регионального центра информационных технологий в образовании		
1.1.3.	Участие в апробации, тестировании и внедрении модульной федеральной информационно-сервисной платформы цифровой образовательной среды и набора типовых информационных решений	1 января 2019 г.	31 декабря 2024 г.	Руководители муниципальных органов, осуществляющих управление в сфере образования, Е.В. Олейникова – руководитель Регионального центра информационных технологий в образовании		

№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата	Уровень контроля
		Начало	Окончание			
1.1.	Внедрение федеральной информационно-сервисной платформы цифровой образовательной среды и набора типовых информационных решений, в том числе региональных (все очереди) во всех муниципальных образованиях Владимирской области		31 декабря 2024 г.	О.А. Беляева – директор департамента образования администрации Владимирской области	информационно-аналитический отчет	
2.	Не менее чем 20 % образовательных организаций, расположенных на территории Владимирской области обновили информационное наполнение и функциональные возможности открытых и общедоступных информационных ресурсов	1 января 2019 г.	31 декабря 2019 г.	О.А. Беляева – директор департамента образования администрации Владимирской области	информационно-аналитический отчет	
2.1.1.	Поддержка функционирования и развитие функциональных возможностей региональной информационной системы «Платформа сайтов»			В.А. Власенко, начальник информационно-компьютерного отдела департамента образования администрации Владимирской области, Е.В. Олейникова –		

№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата	Уровень контроля
		Начало	Окончание			
2.1.2.	Апробация и тестирование ИС «Платформа сайтов» в образовательных организациях общего образования			руководитель Регионального центра информационных технологий в образовании Руководители муниципальных органов, осуществляющих управление в сфере образования, руководители государственных образовательных организаций, Е.В. Олейникова – руководитель Регионального центра информационных технологий в образовании Руководители муниципальных органов, осуществляющих управление в сфере образования, Е.В. Олейникова –		
2.1.3.	Апробация и тестирование ИС «Платформа сайтов» в дошкольных образовательных организациях					

№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата	Уровень контроля
		Начало	Окончание			
2.1.4.	Апробация и тестирование ИС «Платформа сайтов» в образовательных организациях дополнительного образования			руководитель Регионального центра информационных технологий в образовании Руководители муниципальных органов, осуществляющих управление в сфере образования, руководители государственных образовательных организаций, Е.В. Олейникова – руководитель Регионального центра информационных технологий в образовании Руководители муниципальных органов, осуществляющих управление в сфере образования, руководители		
2.1.5.	Апробация и тестирование ИС «Платформа сайтов» в образовательных организациях среднего профессионального образования			руководители муниципальных органов, осуществляющих управление в сфере образования, руководители		

№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата	Уровень контроля
		Начало	Окончание			
2.1.6.	Внедрение ИС «Платформа сайтов» в не менее чем 20 % образовательных организаций, расположенных на территории Владимирской области			государственных образовательных организаций, Е.В. Олейникова – руководитель Регионального центра информационных технологий в образовании Руководители образовательных организаций среднего профессионального образования, Е.В. Олейникова – руководитель Регионального центра информационных технологий в образовании		
2.1.	Обновлено не менее чем в 20 % образовательных организаций, расположенных на территории Владимирской области информационное наполнение и функциональные возможности открытых и общедоступных	31 декабря 2019 г.		О.А. Беляева – директор департамента образования администрации Владимирской области	информационно-аналитический отчет	

№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата	Уровень контроля
		Начало	Окончание			
информационных ресурсов						
3.	Не менее 55 % образовательных организаций расположенных на территории <i>Владимирской области</i> обеспечены Интернет-соединением со скоростью соединения не менее 100 Мб/с – для образовательных организаций, расположенных в городах, 50 Мб/с – для образовательных организаций, расположенных в сельской местности и в поселках городского типа, и гарантированным интернет-трафиком	1 января 2019 г.	31 декабря 2019 г.	А.С. Клементьев – председатель комитета информатизации, связи и телекоммуникаций, О.А. Белева – директор департамента образования администрации Владимирской области		
3.1.1.	Обеспечение Интернет-соединением со скоростью соединения не менее 100 Мб/с – для образовательных организаций, расположенных в городах, 50 Мб/с – для образовательных организаций, расположенных в сельской местности и в поселках городского типа			А.С. Клементьев – председатель комитета информатизации, связи и телекоммуникаций		
3.1.2.	Обеспечение гарантированного интернет-трафика для образовательных			Руководители муниципальных органов,		

№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата	Уровень контроля
		Начало	Окончание			
3.1.3.	Мониторинг скорости и востребованности трафика Интернет в образовательных организациях Владимирской области			Е.В. Олейникова – руководитель Регионального центра информационных технологий в образовании А.С. Клементьев – председатель комитета информатизации, связи и телекоммуникаци й, О.А. Беляева – директор департамента образования администрации Владимирской области	осуществляющих управление в сфере образования,	
3.1.	Обеспечено интернет-соединение со скоростью 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 <i>Владимирской области</i>		31 декабря 2019 г.			

№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата	Уровень контроля
		Начало	Окончание			
4.	Не менее 5000 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	1 января 2019 г.	31 декабря 2022 г.			
4.1.1.	Разработка регионального портала развития ИКТ-компетенций педагогических работников и руководителей образовательных организаций Владимирской области			В.А. Власенко, начальник информационно-компьютерного отдела департамента образования администрации Владимирской области		
4.1.2.	Разработка электронных модулей для формирования и развития компетенций работников, привлекаемых к образовательной деятельности, в области современных технологий			В.А. Власенко, начальник информационно-компьютерного отдела департамента образования		

№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата	Уровень контроля
		Начало	Окончание			
электронного обучения						
4.1.3..	Апробация электронных модулей для формирования и развития компетенций работников, привлекаемых к образовательной деятельности, в области современных технологий электронного обучения			администрации Владимирской области Е.В. Олейникова – руководитель Регионального центра информационных технологий в образовании, руководители муниципальных органов, осуществляющих управление в сфере образования, руководители государственных образовательных организаций Е.В. Олейникова – руководитель Регионального центра информационных технологий в образовании,		
4.1.4.	Поддержка функционирования и развитие регионального портала развития ИКТ-компетенций педагогических работников и руководителей образовательных организаций Владимирской области Не менее 5000 работников, привлекаемых к образовательной					
4.1.						сертификаты о повышении квалификации,
						31 декабря 2022 г.

№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата	Уровень контроля
		Начало	Окончание			
5.	<p>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</p>	1 января 2020 г.	31 декабря 2020 г.		информационно-аналитический отчёт	
5.1.1.	<p>Для не менее чем 5 000 детей, обучающихся в 5 % общеобразовательных организаций, расположенных на территории <i>Владимирской области</i>, проведен эксперимент по внедрению в образовательную программу современных цифровых технологий</p> <p>Отбор образовательных организаций – участников эксперимента</p>			Е.В. Олейникова – руководитель Регионального центра информационных технологий в образовании, руководители муниципальных		

№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата	Уровень контроля
		Начало	Окончание			
5.1.2.	Разработка программы эксперимента, разработка информационного модуля мониторинга состояния цифровизации образовательного процесса, проведение входного мониторинга состояния цифровизации образовательного процесса в образовательных организациях Владимирской области			органов, осуществляющих управление в сфере образования, руководители муниципальных органов, осуществляющих управление в сфере образования, руководители государственных образовательных организаций В. А. Власенко, начальник информационно- компьютерного отдела департамента образования администрации Владимирской области, Е. В. Олейникова – руководитель Регионального центра информационных технологий в		

№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата	Уровень контроля
		Начало	Окончание			
5.1.3.	Организация сопровождения эксперимента по внедрению образовательную программу современных цифровых технологий Разработки			<p>образовании, руководители муниципальных органов, осуществляющих управление в сфере образования</p> <p>Е.В. Олейникова – руководитель Регионального центра информационных технологий в образовании, руководители муниципальных органов, осуществляющих управление в сфере образования, руководители муниципальных органов, осуществляющих управление в сфере образования, руководители муниципальных органов,</p>		

№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата	Уровень контроля
		Начало	Окончание			
5.1.4.	Проведение эксперимента по внедрению в образовательную программу современных цифровых технологий в образовательных организациях, расположенных на территории Владимирской области			осуществляющих управление в сфере образования, руководители государственных образовательных организаций		
				В. А. Власенко, начальник информационно-компьютерного отдела департамента образования администрации Владимирской области		
5.1.	Проведен эксперимент по внедрению в образовательную программу современных цифровых технологий, с охватом не менее 5 000 детей, обучающихся в 5 % общеобразовательных организаций, расположенных на территории <i>Владимирской области</i>		31 декабря 2020 г.			информационно-аналитический отчет
6.	Не менее чем 40 %	1 января	31 декабря			информационно-

№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата	Уровень контроля
		Начало	Окончание			
	образовательных организаций, расположенных на территории <i>Владимирской области</i> , обновили информационное наполнение и функциональные возможности открытых и общедоступных информационных ресурсов	2020 г.	2020 г.		аналитический отчет	
6.1.1.	Поддержка функционирования и развитие функциональных возможностей региональной информационной системы «Платформа сайтов»			В.А. Власенко, начальник информационно-компьютерного отдела департамента образования администрации Владимирской области, Е.В. Олейникова – руководитель Регионального центра информационных технологий в образовании Руководители образовательных организаций среднего профессионального образования, области		
6.1.6.	Внедрение ИС «Платформа сайтов» в не менее чем 20 % образовательных организаций, расположенных на территории Владимирской области					

№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата	Уровень контроля
		Начало	Окончание			
6.1.	Обновлено не менее чем в 40 % образовательных организаций, расположенных на территории <i>Владимирской области</i> информационное наполнение и функциональные возможности открытых и общедоступных информационных ресурсов		31 декабря 2020 г.	Е.В. Олейникова – руководитель Регионального центра информационных технологий в образовании	информационно- аналитический отчет	
7.	Не менее 70 % образовательных организаций, расположенных на территории <i>Владимирской области</i> обеспечены Интернет-соединением со скоростью соединения не менее 100 Мб/с – для образовательных организаций, расположенных в городах, 50 Мб/с – для образовательных организаций, расположенных в сельской местности и в	1 января 2020 г.	31 декабря 2020 г.	О.А. Беляева – директор департамента образования администрации Владимирской области		

№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата	Уровень контроля
		Начало	Окончание			
7.1.1.	поселках городского типа, и гарантированным интернет-трафиком ⁴² Обеспечение Интернет-соединением со скоростью соединения не менее 100 Мб/с – для образовательных организаций, расположенных в городах, 50 Мб/с – для образовательных организаций, расположенных в сельской местности и в поселках городского типа			А.С. Клементьев – председатель комитета информатизации, связи и телекоммуникаций		
7.1.2.	Обеспечение гарантированного интернет-трафика для образовательных организаций			Руководители муниципальных органов, осуществляющих управление в сфере образования,		
7.1.3.	Мониторинг скорости и востребованности трафика Интернет в образовательных организациях Владимирской области			Е.В. Олейникова – руководитель Регионального центра информационных технологий в образовании		
7.1.	Обеспечено Интернет-соединением со скоростью		31 декабря 2020 г.	О.А. Беляева – директор		

⁴² 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			
	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, расположенных на территории <i>Владимирской области</i>			департамента образования администрации Владимирской области		
8.	Созданы центры цифрового образования детей, в том числе за счет федеральной поддержки не менее 3 центров цифрового образования «IT-куб» с охватом не менее 1200 детей ⁴³	1 июля 2019 г.	31 декабря 2020 г.	О.А. Беляева – директор департамента образования администрации Владимирской области	информационно-аналитический отчет	
8.1.1.	Подготовка и предоставление заявки в Министрство просвещения Российской Федерации на участие в отборе на предоставление субсидий из федерального бюджета бюджетам субъектов	1 июля 2019 г.	1 августа 2019 г.	О.А. Беляева – директор департамента образования администрации Владимирской области	заявка <i>Владимирской области</i> в Министрство просвещения Российской Федерации в	

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

№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата	Уровень контроля
		Начало	Окончание			
	Российской Федерации на финансовое обеспечение мероприятий по созданию ключевых центров развития детей (центров цифрового образования «IT-куб»)				установленном порядке	
8.1.2.	Заключение соглашения с Министерством просвещения Российской Федерации о предоставлении субсидии из федерального бюджета бюджетам субъектов Российской Федерации на финансовое обеспечение мероприятий по созданию ключевых центров развития детей (центров цифрового образования «IT-куб»)	1 января 2020 г.	29 февраля 2020 г.	О.А. Беляева – директор департамента образования администрации Владимирской области	соглашение с Министерством просвещения Российской Федерации	
8.1.3	Создание центры цифрового образования детей			В.А. Власенко, начальник информационно-компьютерного отдела департамента образования администрации Владимирской области,		
8.1.3.	Проведение обучения детей на базе созданных центров			В.А. Власенко, начальник		

№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата	Уровень контроля
		Начало	Окончание			
8.1.	Создано 3 центра цифрового образования детей «IT-куб» с охватом не менее 1200 детей ⁴⁴		31 декабря 2020 г.	О.А. Беляева – директор департамента образования администрации Владимирской области,	информационно-аналитический отчет	
9.	Для не менее чем 10 000 детей, обучающихся в 10 % общеобразовательных организаций, расположенных на территории <i>Владимирской области</i> , в основные общеобразовательные программы внедрены современные цифровые технологии	1 сентября 2020 г.	31 декабря 2021 г.		информационно-аналитический отчет	
9.1.1.	Отбор образовательных организаций – участников эксперимента			Е.В. Олейникова – руководитель Регионального центра		

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

№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата	Уровень контроля
		Начало	Окончание			
9.1.2.	Разработка программы эксперимента, доработка информационного модуля мониторинга состояния цифровизации образовательного процесса, проведение входного мониторинга состояния цифровизации образовательного процесса в образовательных			информационных технологий в образовании, руководители муниципальных органов, осуществляющих управление в сфере образования, руководители муниципальных органов, осуществляющих управление в сфере образования, руководители государственных образовательных организаций В. А. Власенко, начальник информационно- компьютерного отдела департамента образования администрации Владимирской области, Е. В. Олейникова –		

№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата	Уровень контроля
		Начало	Окончание			
9.1.3.	Организация сопровождения эксперимента по внедрению образовательную программу современных цифровых технологий			руководитель Регионального центра информационных технологий в образовании, руководители муниципальных органов, осуществляющих управление в сфере образования Е. В. Олейникова – руководитель Регионального центра информационных технологий в образовании, руководители муниципальных органов, осуществляющих управление в сфере образования, руководители муниципальных органов, осуществляющих управление в		

№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата	Уровень контроля
		Начало	Окончание			
9.1.	<p>Проведен эксперимент по внедрению в образовательную программу современных цифровых технологий при реализации основных общеобразовательных программ, с охватом не менее 10000 детей, обучающихся в 10 % общеобразовательных организаций, расположенных на территории <i>Владимирской области</i></p>	31 декабря 2021 г.		<p>сфере образования, руководители муниципальных органов, осуществляющих управление в сфере образования, руководители государственных образовательных организаций</p>	информационно-аналитический отчет	
10.	<p>В <i>Владимирской области</i> внедрена целевая модель цифровой образовательной</p>	1 июля 2020 г.	31 декабря 2021 г.	<p>О.А. Беляева – директор департамента</p>	информационно-аналитический отчет	

№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата	Уровень контроля
		Начало	Окончание			
	среды ⁴⁵			образования администрации Владимирской области		
10.1.1.	Подготовка и предоставление заявки в Министерство просвещения Российской Федерации на участие в отборе на предоставление субсидий из федерального бюджета бюджетам субъектов Российской Федерации на финансовое обеспечение мероприятий по внедрению целевой модели цифровой образовательной среды в общеобразовательных организациях и профессиональных образовательных организациях	1 июля 2020 г.	1 августа 2020 г.	О.А. Беляева – директор департамента образования администрации Владимирской области	заявка <i>Владимирской области</i> в Министерство просвещения Российской Федерации в установленном порядке	
10.1.2.	Заключение соглашения с Министерством просвещения Российской Федерации о предоставлении субсидии из федерального бюджета бюджетам субъектов Российской Федерации на	1 января 2021 г.	28 февраля 2021 г.	О.А. Беляева – директор департамента образования администрации Владимирской области	соглашение с Министерством просвещения Российской Федерации	

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

№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата	Уровень контроля
		Начало	Окончание			
10.1.3.	финансовое обеспечение мероприятий по внедрению целевой модели цифровой образовательной среды в общеобразовательных организациях и профессиональных образовательных организациях образовательных организаций			В.А. Власенко – начальник информационно- компьютерного отдела, Е.В. Олейникова – руководитель Регионального центра информационных технологий в образовании, руководители муниципальных органов, осуществляющих управление в сфере образования, руководители муниципальных органов, осуществляющих		

№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата	Уровень контроля
		Начало	Окончание			
10.1.4.	Организация работ по внедрению целевой модели цифровой образовательной среды в общеобразовательных организациях и профессиональных образовательных организациях			управление в сфере образования, руководители муниципальных органов, осуществляющих управление в сфере образования, руководители государственных образовательных организаций В.А. Власенко – начальник информационно-компьютерного отдела, Е.В. Олейникова – руководитель Регионального центра информационных технологий в образовании, руководители муниципальных органов, осуществляющих управление в сфере		

№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата	Уровень контроля
		Начало	Окончание			
10.1.5.	Информационно-методическое сопровождение внедрения целевой модели цифровой образовательной среды в общеобразовательных организациях и профессиональных образовательных организациях			образования, руководители муниципальных органов, осуществляющих управление в сфере образования, руководители муниципальных органов, осуществляющих управление в сфере образования, руководители государственных образовательных организаций Е.В. Олейникова – руководитель Регионального центра информационных технологий в образовании		
10.1.	В <i>Владимирской области</i> внедрена целевая модель цифровой образовательной	31 декабря 2021 г.		О.А. Беляева – директор департамента	информационно-аналитический отчет	

№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата	Уровень контроля
		Начало	Окончание			
	среды ⁴⁶			образования администрации Владимирской области		
11.	Не менее чем 70 % образовательных организаций, расположенных на территории <i>Владимирской области</i> обновили информационное наполнение и функциональные возможности открытых и общедоступных информационных ресурсов	1 января 2021 г.	31 декабря 2021 г.	О.А. Беляева – директор департамента образования администрации Владимирской области	информационно-аналитический отчет	
11.1.1.	Поддержка функционирования и развитие функциональных возможностей региональной информационной системы «Платформа сайтов»			В.А. Власенко, начальник информационно-компьютерного отдела департамента образования администрации Владимирской области, Е.В. Олейникова – руководитель Регионального центра информационных		

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

№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата	Уровень контроля
		Начало	Окончание			
11.1.2.	Внедрение ИС «Платформа сайтов» в не менее чем 20 % образовательных организаций, расположенных на территории Владимирской области			технологий в образовании Руководители образовательных организаций среднего профессионального образования, Е.В. Олейникова – руководитель Регионального центра информационных технологий в образовании		
11.1.	Обновлено не менее чем в 70 % образовательных организаций, расположенных на территории <i>Владимирской области</i> информационное наполнение и функциональные возможности открытых и общедоступных информационных ресурсов		31 декабря 2021 г.	О.А. Беляева – директор департамента образования администрации Владимирской области	информационно-аналитический отчет	
12.	Не менее 75 % образовательных организаций, расположенных на территории <i>Владимирской области</i> обеспечены Интернет-соединением со	1 января 2021 г.	31 декабря 2021 г.	О.А. Беляева – директор департамента образования администрации Владимирской		

№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата	Уровень контроля
		Начало	Окончание			
	<p>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</p>					
12.1.1.	<p>Обеспечение 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</p>			<p>А.С. Клементьев – председатель комитета информатизации, связи и телекоммуникаций</p>		
12.1.2.	<p>Обеспечение гарантированного интернет-трафика для образовательных организаций</p>			<p>Руководители муниципальных органов, осуществляющих управление в сфере образования,</p>		
12.1.3.	<p>Мониторинг скорости и востребованности трафика Интернет в образовательных</p>			<p>Е.В. Олейникова – руководитель Регионального</p>		

№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата	Уровень контроля
		Начало	Окончание			
организациях Владимирской области						
12.1.	Обеспечено Интернет-соединением со скоростью 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 <i>Владимирской области</i>		31 декабря 2021 г.	О.А. Беляева – директор департамента образования администрации Владимирской области		
13.	Созданы центры цифрового образования детей, в том числе за счет федеральной поддержки не менее 4 центров цифрового образования «IT-куб» с охватом не менее 1600 детей ⁴⁷	1 июля 2020 г.	31 декабря 2021 г.	О.А. Беляева – директор департамента образования администрации Владимирской области	информационно-аналитический отчет	
13.1.1.	Подготовка и предоставление	1 июля	1 августа	руководитель	заявка	

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

№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата	Уровень контроля
		Начало	Окончание			
13.1.2.	заявки в Министерство просвещения Российской Федерации на участие в отборе на представительство субсидий из федерального бюджета бюджетам субъектов Российской Федерации на финансовое обеспечение мероприятий по созданию ключевых центров развития детей (центров цифрового образования «IT-куб»)	2020 г.	2020 г.	органа исполнительной власти <i>/наименование субъекта Российской Федерации</i>	<i>Владимирской области</i> в Министерство просвещения Российской Федерации в установленном порядке	
13.1.2.	Заключение соглашения с Министерством просвещения Российской Федерации о предоставлении субсидии из федерального бюджета бюджетам субъектов Российской Федерации на финансовое обеспечение мероприятий по созданию ключевых центров развития детей (центров цифрового образования «IT-куб»)	1 января 2021 г.	28 февраля 2021 г.	О.А. Белыева – директор департамента образования администрации Владимирской области	соглашение с Министерством просвещения Российской Федерации	
13.1.3	Создание центры цифрового образования детей			В.А. Власенко, начальник информационно- компьютерного отдела департамента образования		

№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата	Уровень контроля
		Начало	Окончание			
13.1.3.	Проведение обучения детей на базе созданных центров			администрации Владимирской области,		
				В.А. Власенко, начальник информационно- компьютерного отдела департамента образования администрации Владимирской области,		
13.1.	Создано 4 центра цифрового образования детей «IT-куб» с охватом не менее 1600 детей ⁴⁸		31 декабря 2021 г.	О.А. Беляева – директор департамента образования администрации Владимирской области	информационно- аналитический отчет	
14.	Для не менее чем 15000 детей, обучающихся в 15 % общеобразовательных организаций, расположенных на территории <i>Владимирской области</i> , в основные общеобразовательные	1 сентября 2021 г.	31 декабря 2022 г.		информационно- аналитический отчет	

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

№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата	Уровень контроля
		Начало	Окончание			
	программы внедрены современные цифровые технологии					
14.1.1.	Отбор образовательных организаций – участников эксперимента			Е.В. Олейникова – руководитель Регионального центра информационных технологий в образовании, руководители муниципальных органов, осуществляющих управление в сфере образования, руководители муниципальных органов, осуществляющих управление в сфере образования, руководители государственных образовательных организаций		
14.1.2.	Разработка программы эксперимента, доработка информационного модуля мониторинга состояния			В.А. Власенко, начальник информационно- компьютерного		

№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата	Уровень контроля
		Начало	Окончание			
	<p>пифровизации образовательного процесса, проведение входного мониторинга состояния пифровизации образовательного процесса в образовательных организациях Владимирской области</p>			<p>отдела департамента образования администрации Владимирской области, Е.В. Олейникова – руководитель Регионального центра информационных технологий в образовании, руководители муниципальных органов, осуществляющих управление в сфере образования Е.В. Олейникова – руководитель Регионального центра информационных технологий в образовании, руководители муниципальных органов, осуществляющих управление в</p>		
14.1.3.	<p>Организация сопровождения эксперимента по внедрению в образовательную программу современных пифровых технологий</p>					

№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата	Уровень контроля
		Начало	Окончание			

сфере
образования,
руководители
муниципальных
органов,
осуществляющих
управление в
сфере
образования,
руководители
муниципальных
органов,
осуществляющих
управление в
сфере
образования,
руководители
государственных
образовательных
организаций

14.1. Проведен эксперимент по
внедрению современных
цифровых технологий при
реализации основных
общеобразовательных
программ с охватом не менее
XX детей, обучающихся в
15 % общеобразовательных
организаций, расположенных
на территории *Владимирской
области*

31 декабря
2022 г.

информационно-
аналитический
отчет

№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата	Уровень контроля
		Начало	Окончание			
15.	В <i>Владимирской области</i> внедрена целевая модель цифровой образовательной среды ⁴⁹	1 июля 2021 г.	31 декабря 2022 г.	О.А. Белыева – директор департамента образования администрации Владимирской области	информационно-аналитический отчет	
15.1.1.	Подготовка и предоставление заявки в Министерство просвещения Российской Федерации на участие в отборе на предоставление субсидий из федерального бюджета бюджетам субъектов Российской Федерации на финансовое обеспечение мероприятий по внедрению целевой модели цифровой образовательной среды в общеобразовательных организациях и профессиональных образовательных организациях	1 июля 2021 г.	1 августа 2021 г.	О.А. Белыева – директор департамента образования администрации Владимирской области	заявка <i>Владимирской области</i> в Министерство просвещения Российской Федерации в установленном порядке	
15.1.2.	Заключение соглашения с Министерством просвещения Российской Федерации о предоставлении субсидии из	1 января 2022 г.	28 февраля 2022 г.	О.А. Белыева – директор департамента образования	соглашение с Министерством просвещения Российской Федерации	

⁴⁹ Срок реализации устанавливается плановым, и уточняется ежегодно по итогам отбора Минпросвещения России субъектов Российской Федерации на предоставление субсидий из федерального бюджета бюджетам субъектов Российской Федерации по соответствующему мероприятию

№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата	Уровень контроля
		Начало	Окончание			
	Федерального бюджета бюджетам субъектов Российской Федерации на финансовое обеспечение мероприятий по внедрению целевой модели цифровой образовательной среды в общеобразовательных организациях и профессиональных образовательных организациях			администрации Владимирской области	Федерации	
15.1.3.	Проведение мероприятий по формированию информационно- технологической инфраструктуры для внедрения целевой модели цифровой образовательной среды в общеобразовательных организациях и профессиональных образовательных организациях			В.А. Власенко – начальник информационно- компьютерного отдела, Е.В. Олейникова – руководитель Регионального центра информационных технологий в образовании, руководители муниципальных органов, осуществляющих управление в сфере образования, руководители		

№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата	Уровень контроля
		Начало	Окончание			
15.1.4.	Организация работ по внедрению целевой модели цифровой образовательной среды в общеобразовательных организациях и профессиональных образовательных организациях			Муниципальных органов, осуществляющих управление в сфере образования, руководители муниципальных органов, осуществляющих управление в сфере образования, руководители муниципальных органов,		
				В.А. Власенко – начальник информационно- компьютерного отдела, Е.В. Олейникова – руководитель Регионального центра информационных технологий в образовании, руководители муниципальных органов,		

№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата	Уровень контроля
		Начало	Окончание			
15.1.5.	Информационно-методическое сопровождение внедрения целевой модели цифровой образовательной среды в общеобразовательных организациях и профессиональных образовательных организациях			осуществляющих управление в сфере образования, руководители муниципальных органов, осуществляющих управление в сфере образования, руководители муниципальных органов, осуществляющих управление в сфере образования, руководители государственных образовательных организаций Е.В. Олейникова – руководитель Регионального центра информационных технологий в образовании		

№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата	Уровень контроля
		Начало	Окончание			
15.1.	В <i>Владимирской области</i> внедрена целевая модель цифровой образовательной среды ⁵⁰		31 декабря 2022 г.	О.А. Беляева – директор департамента образования администрации Владимирской области	информационно-аналитический отчет	
16.	Все образовательные организации, расположенные на территории <i>Владимирской области</i> обновили информационное наполнение и функциональные возможности открытых и общедоступных информационных ресурсов	1 января 2022 г.	31 декабря 2022 г.	О.А. Беляева – директор департамента образования администрации Владимирской области	информационно-аналитический отчет	
16.1.1.	Поддержка функционирования и развитие функциональных возможностей региональной информационной системы «Платформа сайтов»			В.А. Власенко, начальник информационно-компьютерного отдела департамента образования администрации Владимирской области, Е.В. Олейникова – руководитель Регионального центра		

⁵⁰ Срок реализации устанавливается плановым, и уточняется ежегодно по итогам отбора Минпросвещения России субъектов Российской Федерации на предоставление субсидий из федерального бюджета бюджетам субъектов Российской Федерации по соответствующему мероприятию

№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата	Уровень контроля
		Начало	Окончание			
16.1.6.	Внедрение ИС «Платформа сайтов» в не менее чем 20 % образовательных организаций, расположенных на территории Владимирской области			информационных технологий в образовании Руководители образовательных организаций среднего профессионального образования, Е.В. Олейникова – руководитель Регионального центра информационных технологий в образовании		
16.1.	Во всех образовательных организациях, расположенных на территории <i>Владимирской области</i> обновлено информационное наполнение и функциональные возможности открытых и общедоступных информационных ресурсов		31 декабря 2022 г.	О.А. Беляева – директор департамента образования администрации Владимирской области	информационно-аналитический отчет	
17.	Не менее 85 % образовательных организаций, расположенных на территории <i>Владимирской области</i> обеспечены	1 января 2022 г.	31 декабря 2022 г.	О.А. Беляева – директор департамента образования администрации		

№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата	Уровень контроля
		Начало	Окончание			
17.1.1.	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			Владимирской области		
17.1.1.	Обеспечение Интернет-соединением со скоростью соединения не менее 100 Мб/с – для образовательных организаций, расположенных в городах, 50 Мб/с – для образовательных организаций, расположенных в сельской местности и в поселках городского типа			А.С. Клементьев – председатель комитета информатизации, связи и телекоммуникаций		
17.1.2.	Обеспечение гарантированного интернет-трафика для образовательных организаций			Руководители муниципальных органов, осуществляющих управление в сфере образования,		
17.1.3.	Мониторинг скорости и востребованности трафика			Е.В. Олейникова – руководитель		

№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата	Уровень контроля
		Начало	Окончание			
17.1.	Интернет в образовательных организациях Владимирской области			Регионального центра информационных технологий в образовании О.А. Беляева – директор департамента образования администрации Владимирской 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 не менее 85 % образовательных организаций, расположенных на территории <i>Владимирской области</i>		31 декабря 2022 г.			
18.	Созданы центры цифрового образования детей, в том числе за счет федеральной поддержки не менее 5 центров цифрового образования «IT-куб» с охватом не менее 2000 детей ⁵¹	1 июля 2021 г.	31 декабря 2022 г.	О.А. Беляева – директор департамента образования администрации Владимирской области	информационно-аналитический отчет	

⁵¹ Срок реализации устанавливается плановым, и уточняется ежегодно по итогам отбора Минпросвещения России субъектов Российской Федерации на предоставление субсидий из федерального бюджета бюджетам субъектов Российской Федерации по соответствующему мероприятию

№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата	Уровень контроля
		Начало	Окончание			
18.1.1.	Подготовка и предоставление заявки в Министерство просвещения Российской Федерации на участие в отборе на предоставление субсидий из федерального бюджета бюджетам субъектов Российской Федерации на финансовое обеспечение мероприятий по созданию ключевых центров развития детей (центров цифрового образования «IT-куб»)	1 июля 2021 г.	1 августа 2021 г.	О.А. Беляева – директор департамента образования администрации Владимирской области	заявка <i>Владимирской области</i> в Министерство просвещения Российской Федерации в установленном порядке	
18.1.2.	Заключение соглашения с Министерством просвещения Российской Федерации о предоставлении субсидии из федерального бюджета бюджетам субъектов Российской Федерации на финансовое обеспечение мероприятий по созданию ключевых центров развития детей (центров цифрового образования «IT-куб»)	1 января 2022 г.	28 февраля 2022 г.	О.А. Беляева – директор департамента образования администрации Владимирской области	соглашение с Министерством просвещения Российской Федерации	
18.1.3	Создание центры цифрового образования детей			В.А. Власенко, начальник информационно-компьютерного отдела департамента		

№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата	Уровень контроля
		Начало	Окончание			
18.1.3.	Проведение обучения детей на базе созданных центров			В.А. Власенко, начальник информационно-компьютерного отдела департамента образования администрации Владимирской области,		
18.1.	Создано 5 центров цифрового образования детей «IT-куб» с охватом не менее 2000 детей ⁵²		31 декабря 2022 г.	О.А. Беляева – директор департамента образования администрации Владимирской области	информационно-аналитический отчет	
19.	Для не менее чем 20000 детей, обучающихся в 20 % общеобразовательных организаций, расположенных на территории <i>Владимирской области</i> , в основные	1 сентября 2022 г.	31 декабря 2023 г.		информационно-аналитический отчет	

⁵² Срок реализации устанавливается плановым, и уточняется ежегодно по итогам отбора Минпросвещения России субъектов Российской Федерации на предоставление субсидий из федерального бюджета бюджетам субъектов Российской Федерации по соответствующему мероприятию

№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата	Уровень контроля
		Начало	Окончание			
19.1.1.	<p>Общественнообразовательные программы внедрены современные цифровые технологии</p> <p>Отбор образовательных организаций – участников эксперимента</p>			<p>Е.В. Олейникова – руководитель Регионального центра информационных технологий в образовании, руководители муниципальных органов, осуществляющих управление в сфере образования, руководители муниципальных органов, осуществляющих управление в сфере образования, руководители государственных образовательных организаций</p> <p>В.А. Власенко, начальник информационно-</p>		
19.1.2.	<p>Разработка программы эксперимента, доработка информационного модуля</p>					

№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата	Уровень контроля
		Начало	Окончание			
	мониторинга состояния цифровизации образовательного процесса, проведение входного мониторинга состояния цифровизации образовательного процесса в образовательных организациях Владимирской области			компьютерного отдела департамента образования администрации Владимирской области, Е.В. Олейникова – руководитель Регионального центра информационных технологий в образовании, руководители муниципальных органов, осуществляющих управление в сфере образования Е.В. Олейникова – руководитель Регионального центра информационных технологий в образовании, руководители муниципальных органов, осуществляющих		
19.1.3.	Организация сопровождения эксперимента по внедрению в образовательную программу современных цифровых технологий					

№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата	Уровень контроля
		Начало	Окончание			
19.1.	Проведен эксперимент по внедрению современных цифровых технологий при реализации основных общеобразовательных программ, с охватом не менее XX детей, обучающихся в 20 % общеобразовательных организаций, расположенных на территории <i>Владимирской области</i>	31 декабря	2023 г.	управление в сфере образования, руководители муниципальных органов, осуществляющих управление в сфере образования, руководители государственных образовательных организаций	информационно-аналитический отчет	

№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата	Уровень контроля
		Начало	Окончание			
20.	<i>Владимирской области</i> внедрена целевая модель цифровой образовательной среды ⁵³	1 июля 2022 г.	31 декабря 2023 г.	О.А. Беляева – директор департамента образования	информационно- аналитический отчет	
20.1.1.	Подготовка и предоставление заявки в Министерство просвещения Российской Федерации на участие в отборе на предоставление субсидий из федерального бюджета бюджетам субъектов Российской Федерации на финансовое обеспечение мероприятий по внедрению целевой модели цифровой образовательной среды в общеобразовательных организациях и профессиональных образовательных организациях	1 июля 2022 г.	1 августа 2022 г.	О.А. Беляева – директор департамента образования администрации Владимирской области	заявка <i>Владимирской области</i> в Министерство просвещения Российской Федерации в установленном порядке	
20.1.2.	Заключение соглашения с Министерством просвещения Российской Федерации о	1 января 2023 г.	28 февраля 2023 г.	О.А. Беляева – директор департамента	соглашение с Министерством просвещения	

⁵³ Срок реализации устанавливается плановым, и уточняется ежегодно по итогам отбора Минпросвещения России субъектов Российской Федерации на предоставление субсидий из федерального бюджета бюджетам субъектов Российской Федерации по соответствующему мероприятию

№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата	Уровень контроля
		Начало	Окончание			
	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			образования администрации Владимирской области	Российской Федерации	
20.1.3.	Проведение мероприятий по формированию информационно- технологической инфраструктуры для внедрения целевой модели цифровой образовательной среды в общеобразовательных организациях и профессиональных образовательных организациях			В.А. Власенко – начальник информационно- компьютерного отдела, Е.В. Олейникова – руководитель Регионального центра информационных технологий в образовании, руководители муниципальных органов, осуществляющих управление в сфере образования,		

№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата	Уровень контроля
		Начало	Окончание			
20.1.4.	Организация работ по внедрению целевой модели цифровой образовательной среды в общеобразовательных организациях и профессиональных образовательных организациях			руководители муниципальных органов, осуществляющих управление в сфере образования, руководители муниципальных органов, осуществляющих управление в сфере образования, руководители государственных образовательных организаций В.А. Власенко – начальник информационно- компьютерного отдела, Е.В. Олейникова – руководитель Регионального центра информационных технологий в образовании, руководители муниципальных		

№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата	Уровень контроля
		Начало	Окончание			
20.1.	организациях В <i>Владимирской области</i> внедрена целевая модель цифровой образовательной среды ⁵⁴		31 декабря 2023 г.	О.А. Беляева – директор департамента образования администрации Владимирской области	информационно- аналитический отчет	
21.	Не менее 95 % образовательных организаций, расположенных на территории <i>Владимирской области</i> обеспечены Интернет-соединением со скоростью соединения не менее 100 Мб/с – для образовательных организаций, расположенных в городах, 50 Мб/с – для образовательных организаций, расположенных в сельской местности и в поселках городского типа, и гарантированным интернет- трафиком	1 января 2023 г.	31 декабря 2023 г.	О.А. Беляева – директор департамента образования администрации Владимирской области		
21.1.1.	Обеспечение Интернет- соединением со скоростью соединения не менее 100 Мб/с – для образовательных			А.С. Клементьев – председатель комитета информатизации,		

⁵⁴ Срок реализации устанавливается плановым, и уточняется ежегодно по итогам отбора Минпросвещения России субъектов Российской Федерации на предоставление субсидий из федерального бюджета бюджетам субъектов Российской Федерации по соответствующему мероприятию

№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата	Уровень контроля
		Начало	Окончание			
21.1.2.	Обеспечение поселках городского типа гарантированного интернет-трафика для образовательных организаций			Руководители муниципальных органов, осуществляющих управление в сфере образования,		
21.1.3.	Мониторинг скорости и востребованности трафика Интернет в образовательных организациях Владимирской области			Е.В. Олейникова – руководитель Регионального центра инновационных технологий в образовании		
21.1.	Обеспечены Интернет-соединением со скоростью не менее 100 Мб/с – для образовательных организаций, расположенных в городах, 50 Мб/с – для образовательных организаций, расположенных в сельской местности и в поселках городского типа, и гарантированным Интернет-	31 декабря	2023 г.	О.А. Белыева – директор департамента образования администрации Владимирской области		

№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата	Уровень контроля
		Начало	Окончание			
	трафиком не менее 95 % образовательных организаций, расположенных на территории <i>Владимирской области</i>					
22.	Созданы центры цифрового образования детей, в том числе за счет федеральной поддержки не менее 6 центров цифрового образования «IT-куб» с охватом не менее 2400 детей ⁵⁵	1 июля 2022 г.	31 декабря 2023 г.	О.А. Беляева – директор департамента образования администрации Владимирской области	информационно-аналитический отчет	
22.1.1.	Подготовка и предоставление заявки в Министерство просвещения Российской Федерации на участие в отборе на предоставление субсидий из федерального бюджета бюджетам субъектов Российской Федерации на финансирование мероприятий по созданию ключевых центров развития детей (центров цифрового образования «IT-куб»)	1 июля 2022 г.	1 августа 2022 г.	О.А. Беляева – директор департамента образования администрации Владимирской области	заявка <i>Владимирской области</i> в Министерство просвещения Российской Федерации в установленном порядке	
22.1.2.	Заключение соглашения с Министерством просвещения	1 января 2023 г.	28 февраля 2023 г.	руководитель органа	руководитель органа	

⁵⁵ Срок реализации устанавливается плановым, и уточняется ежегодно по итогам отбора Минпросвещения России субъектов Российской Федерации на предоставление субсидий из федерального бюджета бюджетам субъектов Российской Федерации по соответствующему мероприятию

№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата	Уровень контроля
		Начало	Окончание			
22.1.3	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»)			исполнительной власти <i>/наименование субъекта Российской Федерации</i>	<i>/наименование субъекта Российской Федерации</i>	
22.1.3	Создание центры цифрового образования детей			В.А. Власенко, начальник информационно-компьютерного отдела департамента образования администрации Владимирской области,		
22.1.3.	Проведение обучения детей на базе созданных центров			В.А. Власенко, начальник информационно-компьютерного отдела департамента образования администрации Владимирской области,		

№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата	Уровень контроля
		Начало	Окончание			
22.1.	Создано 6 центров цифрового образования детей «IT-куб» с охватом не менее 2400 детей ⁵⁶	31 декабря 2023 г.		руководитель органа исполнительной власти <i>/наименование субъекта Российской Федерации</i>	информационно-аналитический отчет	
23.	Для не менее чем 25000 детей, обучающихся в 25 % общеобразовательных организаций, расположенных на территории <i>Владимирской области</i> , в основные общеобразовательные программы внедрены современные цифровые технологии	1 сентября 2023 г.	31 декабря 2024 г.		информационно-аналитический отчет	
23.1.1.	Отбор образовательных организаций – участников эксперимента			Е.В. Олейникова – руководитель Регионального центра информационных технологий в образовании, руководители муниципальных органов, осуществляющих		

⁵⁶ Срок реализации устанавливается плановым, и уточняется ежегодно по итогам отбора Минпросвещения России субъектов Российской Федерации на предоставление субсидий из федерального бюджета бюджетам субъектов Российской Федерации по соответствующему мероприятию

№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата	Уровень контроля
		Начало	Окончание			
23.1.2.	Разработка программы эксперимента, доработка информационного модуля мониторинга состояния цифровизации образовательного процесса, проведение входного мониторинга состояния цифровизации образовательного процесса в образовательных организациях Владимирской области			управление в сфере образования, руководители муниципальных органов, осуществляющих управление в сфере образования, руководители государственных образовательных организаций В. А. Власенко, начальник информационно- компьютерного отдела департамента образования администрации Владимирской области, Е. В. Олейникова – руководитель Регионального центра информационных технологий в образовании, руководители		

№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата	Уровень контроля
		Начало	Окончание			
23.1.3.	Организация сопровождения эксперимента по внедрению в образовательную программу современных цифровых технологий			Муниципальных органов, осуществляющих управление в сфере образования Е.В. Олейникова – руководитель Регионального центра информационных технологий в образовании, руководители муниципальных органов, осуществляющих управление в сфере образования, руководители муниципальных органов, осуществляющих управление в сфере образования, руководители муниципальных органов, осуществляющих управление в		

№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата	Уровень контроля
		Начало	Окончание			
23.1.	Проведен эксперимент по внедрению современных цифровых технологий при реализации основных общеобразовательных программ, с охватом не менее XX детей, обучающихся в 25 % общеобразовательных организаций, расположенных на территории <i>Владимирской области</i>	31 декабря 2024 г.		сфере образования, руководители государственных образовательных организаций	информационно-аналитический отчет	
24.	Во всех муниципальных образованиях <i>Владимирской области</i> внедрена целевая модель цифровой образовательной среды	1 июля 2023 г.	31 декабря 2024 г.	О.А. Беляева – директор департамента образования администрации Владимирской области	информационно-аналитический отчет	
24.1.1.	Подготовка и предоставление заявки в Министерство просвещения Российской Федерации на участие в отборе на предоставление субсидий из федерального	1 июля 2023 г.	1 августа 2023 г.	О.А. Беляева – директор департамента образования администрации Владимирской	заявка <i>Владимирской области</i> в Министерство просвещения Российской	

№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата	Уровень контроля
		Начало	Окончание			
24.1.2.	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.	О.А. Беляева – директор департамента образования администрации Владимирской области	соглашение с Министерством просвещения Российской Федерации	
24.1.3.	Проведение мероприятий по формированию информационно- технологической			В.А. Власенко – начальник информационно- компьютерного		

№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата	Уровень контроля
		Начало	Окончание			
	инфраструктуры для внедрения целевой модели цифровой образовательной среды в общеобразовательных организациях и профессиональных образовательных организациях			отдела, Е.В. Олейникова – руководитель Регионального центра информационных технологий в образовании, руководители муниципальных органов, осуществляющих управление в сфере образования, руководители муниципальных органов, осуществляющих управление в сфере образования, руководители государственных образовательных		

№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата	Уровень контроля
		Начало	Окончание			
24.1.4.	Организация работ по внедрению целевой модели цифровой образовательной среды в общеобразовательных организациях и профессиональных образовательных организациях			организаций В.А. Власенко – начальник информационно- компьютерного отдела, Е.В. Олейникова – руководитель Регионального центра информационных технологий в образовании, руководители муниципальных органов, осуществляющих управление в сфере образования, руководители муниципальных органов, осуществляющих управление в		

№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата	Уровень контроля
		Начало	Окончание			
24.1.5.	Информационно-методическое сопровождение внедрения целевой модели цифровой образовательной среды в общеобразовательных организациях и профессиональных образовательных организациях			сфере образования, руководители государственных образовательных организаций Е.В. Олейникова – руководитель Регионального центра информационных технологий в образовании		
24.1.	Во всех муниципальных образованиях <i>Владимирской области</i> внедрена целевая модель цифровой образовательной среды		31 декабря 2024 г.	О.А. Беляева – директор департамента образования администрации Владимирской области	информационно-аналитический отчет	
25.	100 % образовательных организаций, расположенных на территории <i>Владимирской области</i> обеспечены Интернет-соединением со скоростью соединения не менее 100 Мб/с – для образовательных	1 января 2024 г.	31 декабря 2024 г.	О.А. Беляева – директор департамента образования администрации Владимирской области		

№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата	Уровень контроля
		Начало	Окончание			
	организаций, расположенных в городах, 50 Мб/с – для образовательных организаций, расположенных в сельской местности и в поселках городского типа, и гарантированным интернет-трафиком					
25.1.1.	Обеспечение Интернет-соединением со скоростью соединения не менее 100 Мб/с – для образовательных организаций, расположенных в городах, 50 Мб/с – для образовательных организаций, расположенных в сельской местности и в поселках городского типа			А.С. Клементьев – председатель комитета информатизации, связи и телекоммуникаций		
25.1.2.	Обеспечение гарантированного интернет-трафика для образовательных организаций			Руководители муниципальных органов, осуществляющих управление в сфере образования, руководители государственных образовательных организаций области		
25.1.3.	Мониторинг скорости и			Е.В. Олейникова –		

№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата	Уровень контроля
		Начало	Окончание			
25.1.	<p>Все образовательные организации, расположенные на территории <i>Владимирской области</i> обеспечены Интернет-соединением со скоростью соединения не менее 100 Мб/с – для образовательных организаций, расположенных в городах, 50 Мб/с – для образовательных организаций, расположенных в сельской местности и в поселках городского типа, и гарантированным интернет-трафиком</p>	31 декабря 2024 г.		<p>руководитель Регионального центра информационных технологий в образовании О.А. Беляева – директор департамента образования администрации Владимирской области</p>		
26.	<p>На территории Владимирской области реализована программа профессиональной переподготовки руководителей образовательных организаций и органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации, осуществляющих государственное управление в</p>	1 ноября 2018 г.	31 декабря 2024 г.	<p>О.А. Беляева – директор департамента образования администрации Владимирской области</p>		

№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата	Уровень контроля
		Начало	Окончание			
26.1.1.	сфере образования, по внедрению и функциональному в образовательных организациях целевой модели цифровой образовательной среды			Г.К. Чикункова – проректор Владимирского института развития образования им. Л.И.Новиковой		
26.1.1.	Разработка и реализация программы профессиональной переподготовки руководителей образовательных организаций и органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации, осуществляющих государственное управление в сфере образования, по внедрению и функциональному в образовательных организациях целевой модели цифровой образовательной среды			Руководители муниципальных органов, осуществляющих управление в сфере образования, руководители		
26.1.2.	Обеспечение участия руководителей образовательных организаций программы профессиональной переподготовки руководителей образовательных организаций			Руководители муниципальных органов, осуществляющих управление в сфере образования, руководители		

№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата	Уровень контроля
		Начало	Окончание			
	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			государственных образовательных организаций области		
26.1.	На территории Владимирской 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.	О.А. Беляева – директор департамента образования администрации Владимирской области	информационно-аналитический отчет	
27.	Во всех образовательных организациях, расположенных на	1 января 2021 г.	31 декабря 2024 г.	О.А. Беляева – директор департамента	информационно-аналитический отчет	

№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата	Уровень контроля
		Начало	Окончание			
	территории <i>Владимирской области</i> 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				образование администрации Владимирской области	
27.1	Во всех образовательных организациях, расположенных на территории <i>Владимирской области</i> 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.	О.А. Белыева – директор департамента образования администрации Владимирской области		