

ОДОБРЕН
протоколом заседания проектного
комитета по региональной
составляющей национального проекта
«Образование»
от 10.12.2018 № ПК-0/1

УТВЕРЖДЕН
протоколом Совета по национальным
и приоритетным проектам
Самарской области
от 29.12.2018 № ДА-1

ПАСПОРТ
региональной составляющей
федерального проекта
«Цифровая образовательная среда»

1. Основные положения

Краткое наименование федерального проекта	«Цифровая образовательная среда»	Срок начала и окончания проекта	1 октября 2018 г. – 31 декабря 2024 г.
Куратор национального проекта	А.Б.Фетисов, заместитель председателя Правительства Самарской области		
Руководитель национального проекта	В.А.Акопьян, министр образования и науки Самарской области		
Руководитель федерального проекта	В.А.Акопьян, министр образования и науки Самарской области		
Администратор федерального проекта	С.В.Ерёмин, руководитель управления проектно-аналитической деятельности министерства образования и науки Самарской области		
Связь с государственными программами Самарской области	Государственная программа Самарской области «Развитие образования и повышение эффективности реализации молодежной политики в Самарской области» на 2015 - 2021 годы», утвержденная Постановлением Правительства Самарской области от 21.01.2015 № 6		

2. Цель и показатели регионального проекта

Цель: Создание условий для внедрения к 2024 году современной и безопасной цифровой образовательной среды, обеспечивающей формирование ценности к саморазвитию и самообразованию у обучающихся образовательных организаций всех видов и уровней, путем обновления информационно-коммуникационной инфраструктуры, подготовки кадров, создания федеральной цифровой платформы

№ п/п	Целевой показатель, дополнительный показатель	Тип показателя	Базовое значение		Период, год					
			Значение	Дата	2019	2020	2021	2022	2023	2024
1.	Доля образовательных организаций, расположенных на территории Самарской области, обеспеченных Интернет-соединением со скоростью соединения не менее 100 Мб/с – для образовательных организаций, расположенных в городах, 50 Мб/с – для образовательных организаций, расположенных в сельской местности и поселках городского типа, а также гарантированным Интернет-трафиком ¹ , % ^{1 2}	Основной	23	1 января 2018 г.	30	40	60	80	90	100
2.	Доля муниципальных образований Самарской области, в которых внедрена целевая модель цифровой образовательной среды в образовательных организациях, реализующих образовательные программы общего образования и среднего профессионального образования, % ²	Дополнительный	-	1 июня 2018 г.	0	2,7	5,4	21,6	51,4	100

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

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

3.	Доля обучающихся, для которых формируется цифровой образовательный профиль и индивидуальный план обучения (персональная траектория обучения) с использованием федеральной информационно-сервисной платформы цифровой образовательной среды (федеральных цифровых платформ, информационных систем и ресурсов), между которыми обеспечено информационное взаимодействие ³ , в общем числе обучающихся по указанным программам, %	Основной								
3.1.	- по программам общего образования и дополнительного образования детей		0	1 сентября 2018 г.	0	5	25	50	75	90
3.2.	- по программам среднего профессионального образования		0	1 сентября 2018 г.	0	5	20	40	60	90
4.	Доля образовательных организаций, осуществляющих образовательную деятельность с использованием федеральной информационно-сервисной платформы цифровой образовательной среды (федеральных цифровых платформ, информационных систем и ресурсов), между которыми обеспечено информационное взаимодействие ⁴ , в общем числе образовательных организаций, %	Основной								
4.1.	- по программам общего образования и дополнительного образования детей		0	1 сентября 2018 г.	0	10	30	50	75	95

³ Методика расчета показателей утверждается решением проектного комитета Минпросвещения России

⁴ Методика расчета показателей утверждается решением проектного комитета Минпросвещения России

4.2.	- по программам среднего профессионального образования		0	1 сентября 2018 г.	0	10	35	55	75	95
5.	Доля обучающихся общего образования и среднего профессионального образования, использующих федеральную информационно-сервисную платформу цифровой образовательной среды (федеральные цифровые платформы, информационные системы и ресурсы) для «горизонтального» обучения и неформального образования ⁵ , %	Основной	0	1 сентября 2018 г.	0	2	5	8	13	20
6.	Доля педагогических работников общего образования, прошедших повышение квалификации в рамках периодической аттестации в цифровой форме с использованием информационного ресурса «одного окна» («Современная цифровая образовательная среда в Российской Федерации») ⁶ , %	Основной	0	1 сентября 2018 г.	0	5	15	30	40	50

⁵ Методика расчета показателей утверждается решением проектного комитета Минпросвещения России

⁶ Методика расчета показателей утверждается решением проектного комитета Минпросвещения России

3. Задачи и результаты регионального проекта

№ п/п	Наименование задачи, результата	Характеристика результата
1.	Создание современной и безопасной цифровой образовательной среды, обеспечивающей высокое качество и доступность образования всех видов и уровней	
1.1.	В 2,7 % муниципальных образований Самарской области внедрена целевая модель цифровой образовательной среды ⁷	Внедрение к концу 2020 года целевой модели цифровой образовательной среды (ЦОС) в Самарской области позволит обеспечить процесс создания условий для развития цифровизации образовательного процесса в соответствии с основными задачами, условиями и особенностями функционирования цифровой образовательной среды для разных уровней образования, обеспечиваемой в том числе функционированием федеральной информационно-сервисной платформы цифровой образовательной среды
1.2.	Не менее чем 20 % образовательных организаций, расположенных на территории Самарской области, обновили информационное наполнение и функциональные возможности открытых и общедоступных информационных ресурсов	Обновление к концу 2019 год не менее чем 20 % образовательных организаций, расположенных на территории Самарской области информационных представительств в сети Интернет и общедоступных информационных ресурсов – официальных сайтов в сети Интернет позволит: - обеспечить представление информации об образовательных организациях, необходимой для всех участников образовательного процесса; - создать систему получения репрезентативных данных, обратной связи от родителей (законных представителей) обучающихся, актуальных для прогнозирования развития системы образования, включая кадровое, инфраструктурное, содержательное, нормативное обеспечение и критерии оценки качества образования

⁷ 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. Далее по аналогичным мероприятиям – накопительным итогом к соответствующему году.

№ п/п	Наименование задачи, результата	Характеристика результата
		<p>в соответствии с основными задачами государственной политики Российской Федерации, в том числе определенными Указом Президента Российской Федерации от 7 мая 2018 г. № 204</p>
1.3.	<p>Не менее 30 % образовательных организаций, расположенных на территории Самарской 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, а также гарантированным интернет-трафиком^{8 9}</p>	<p>Обеспечение к концу 2019 года Интернет-соединением и гарантированным интернет-трафиком не менее 30 % образовательных организаций, расположенных на территории Самарской 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.
1.4.	<p>Не менее 1 тыс. работников, привлекаемых к образовательной деятельности, осуществили повышение квалификации на базе организаций, в том числе осуществляющих образовательную деятельность по образовательным программам высшего образования, с целью повышения их компетенций в области современных технологий электронного обучения¹⁰</p>	<p>Повышение к концу 2019 года квалификации не менее 1 тыс. работников, привлекаемых к осуществлению образовательной деятельности, позволит обеспечить актуализацию знаний, умений и навыков ведущего кадрового состава системы образования в части широкого внедрения и использования современных цифровых технологий в образовании, а также инструментов электронного обучения</p>

⁸ Методика расчета показателей утверждается решением проектного комитета Минпросвещения России

⁹ Реализация мероприятий по обеспечению Интернет-соединением осуществляется в рамках федерального проекта «Информационная инфраструктура» национального проекта «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.

¹⁰ Результат являться «перекрестным» с результатами федерального проекта «Новые возможности для каждого» национального проекта «Образование».

№ п/п	Наименование задачи, результата	Характеристика результата
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 ¹¹	Обеспечение к концу 2024 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
1.6.	В основные общеобразовательные программы образовательных организаций, расположенных на территории Самарской области, внедрены современные цифровые технологии, в соответствии с методикой, разработанной на федеральном уровне	Внедрение с 1 января 2021 года методологии позволит определить основные условия, требования и критерии для эффективного внедрения современных цифровых технологий в основные общеобразовательные программы
1.7.	Для не менее 15,7 тыс. детей, обучающихся в 5 % общеобразовательных организаций, расположенных на территории Самарской области, проведен эксперимент по внедрению в образовательную программу современных цифровых технологий	Проведение до конца 2020 года эксперимента по внедрению в образовательную программу современных цифровых технологий с участием не менее 15,7 тыс. детей, обучающихся в 5 % общеобразовательных организаций, расположенных на территории Самарской области, позволит: <ul style="list-style-type: none"> - усовершенствовать образовательный процесс по отдельным предметным областям путем внедрения современных цифровых технологий; - предоставить возможность обучающимся использовать технологии виртуальной и дополненной реальности, цифровых

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

№ п/п	Наименование задачи, результата	Характеристика результата
		двойников и другие технологии в освоении отдельных предметных областей; - создать условия для подготовки высококвалифицированных кадров, обладающих актуальными компетенциями в сфере современных технологий
1.8.	В Самарской области внедрена целевая модель цифровой образовательной среды ¹²	Внедрение к концу 2020 года целевой модели ЦОС в Самарской области позволит создать условия для развития цифровизации образовательного процесса в соответствии с основными задачами, условиями и особенностями функционирования цифровой образовательной среды для разных уровней образования, обеспечиваемой в том числе функционированием федеральной информационно-сервисной платформы цифровой образовательной среды
1.9.	Использование федеральной платформы-навигатора и набора сервисов непрерывного образования ¹³	Внедрение в 2020 году федеральной интеграционной платформы непрерывного образования и набора сервисов позволит обеспечить сопровождение и поддержку системы непрерывного обновления работающими гражданами своих профессиональных знаний и приобретения ими новых профессиональных навыков. Федеральная интеграционная платформа непрерывного образования направлена на повышение эффективности трудоустройства (включая самозанятость), а также внутри- и межрегиональной трудовой мобильности.
1.10.	Не менее 3 тыс. работников, привлекаемых к образовательной деятельности, осуществили повышение квалификации на базе организаций, осуществляющих образовательную деятельность по образовательным программам высшего	Повышение к концу 2020 года квалификации не менее 3 тыс. работников, привлекаемых к образовательной деятельности, позволит обеспечить актуализацию знаний, умений и навыков ведущего кадрового состава системы образования в части

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

¹³ Далее по аналогичным мероприятиям – накопительным итогом к соответствующему году

образования, с целью повышения их компетенций в области современных технологий электронного обучения

внедрения и использования современных цифровых технологий в образовании

1.11. Не менее чем 40 % образовательных организаций, расположенных на территории Самарской 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 Самарской области, информационных представительств в сети Интернет и иных общедоступных информационных ресурсов позволит:

- обеспечить представление информации об образовательных организациях, необходимой для всех участников образовательного процесса;
- создать систему получения репрезентативных данных, обратной связи от родителей (законных представителей) обучающихся, актуальных для прогнозирования развития системы образования, включая кадровое, инфраструктурное, содержательное, нормативное обеспечение и критерии оценки качества образования в соответствии с основными задачами государственной политики Российской Федерации, в том числе определенными Указом Президента Российской Федерации от 7 мая 2018 г. № 204

1.12. Не менее 40 % образовательных организаций, расположенных на территории Самарской 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 поселках городского типа, а также гарантированным интернет-трафиком^{14 15}

Обеспечение к концу 2020 года Интернет-соединением и гарантированным интернет-трафиком не менее 40 % образовательных организаций, расположенных на территории Самарской 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;

¹⁴ Результат является «перекрестным» с результатом федерального проекта «Молодые профессионалы» (модернизация высшего образования) национального проекта «Образование»

¹⁵ 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

- оптимизировать финансовую нагрузку на общеобразовательные организации в части обеспечения доступа к ресурсам сети Интернет
- 1.13. Созданы центры цифрового образования детей, в том числе за счет федеральной поддержки не менее 1 центра цифрового образования «IT-куб» с охватом не менее 400 детей ¹⁶
- Создание к концу 2020 года не менее 1 центра цифрового образования «IT-куб», позволит обеспечить на инфраструктурно-содержательном уровне продвижение компетенций в области цифровизации (современные информационные технологии, искусственный интеллект, большие данные, облачные пространства, программирование и администрирование цифровых операций) среди подрастающего поколения, а также стать эффективным механизмом ранней профориентации при осуществлении обучающимися выбора будущей профессии и построении траектории собственного развития
- 1.14. Для не менее 31 тыс. детей, обучающихся в 10 % общеобразовательных организаций, расположенных на территории Самарской 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 31 тыс. детей, обучающихся в 10 % общеобразовательных организаций, расположенных на территории Самарской области, позволит:
- усовершенствовать образовательный процесс по отдельным предметным областям путем внедрения современных цифровых технологий;
 - предоставить возможность обучающимся использовать технологии виртуальной и дополненной реальности, цифровых двойников и другие технологии в освоении отдельных предметных областей;
 - создать условия для подготовки высококвалифицированных кадров, обладающих актуальными компетенциями в сфере современных технологий

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

- 1.15. Не менее чем 70 % образовательных организаций, расположенных на территории Самарской области, обновили информационное наполнение и функциональные возможности открытых и общедоступных информационных ресурсов
- Обновление к концу 2021 года не менее чем 70 % образовательных организаций, расположенных на территории Самарской области информационных представительств в сети Интернет и иных общедоступных информационных ресурсов позволит:
- обеспечить представление информации об образовательных организациях, необходимой для всех участников образовательного процесса;
 - создать систему получения репрезентативных данных, обратной связи от родителей (законных представителей) обучающихся, актуальных для прогнозирования развития системы образования, включая кадровое, инфраструктурное, содержательное, нормативное обеспечение и критерии оценки качества образования в соответствии с основными задачами государственной политики Российской Федерации, в том числе определенными Указом Президента Российской Федерации от 7 мая 2018 г. № 204
- 1.16. Не менее 60 % образовательных организаций, расположенных на территории Самарской 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, а также гарантированным интернет-трафиком^{17 18}
- Обеспечение к концу 2021 года Интернет-соединением и гарантированным интернет-трафиком не менее 60 % образовательных организаций, расположенных на территории Самарской 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

¹⁷ Результат являться «перекрестным» с результатами федерального проекта «Новые возможности для каждого» национального проекта «Образование»

¹⁸ Реализация мероприятий по обеспечению Интернет-соединением осуществляется в рамках федерального проекта «Информационная инфраструктура» национальной программы «Цифровая экономика Российской Федерации», значения показателя необходимо уточнить с исполнительным органом государственной власти субъекта Российской Федерации, осуществляющим управление в сфере связи, массовых коммуникаций и цифрового развития

- 1.17. В 5,4 % муниципальных образований Самарской области внедрена целевая модель цифровой образовательной среды
- Внедрение к концу 2021 года целевой модели ЦОС в Самарской области позволит обеспечить процесс создания условий для развития цифровизации образовательного процесса в соответствии с основными задачами, условиями и особенностями функционирования цифровой образовательной среды для разных уровней образования, обеспечиваемой в том числе функционированием федеральной информационно-сервисной платформы цифровой образовательной среды
- 1.18. Для не менее 47 тыс. детей в 15 % общеобразовательных организаций, расположенных на территории Самарской области, внедрены в основные общеобразовательные программы современные цифровые технологии
- Внедрение к концу 2022 года в основные образовательные программы современных цифровых технологий, для не менее чем 47 тыс. детей, обучающихся в 15 % общеобразовательных организаций, расположенных на территории Самарской области, позволит:
- усовершенствовать образовательный процесс по отдельным предметным областям путем внедрения современных цифровых технологий;
 - предоставить возможность обучающимся использовать технологии виртуальной и дополненной реальности, цифровых двойников и другие технологии в освоении отдельных предметных областей;
 - создать условия для подготовки высококвалифицированных кадров, обладающих актуальными компетенциями в сфере современных технологий
- 1.19. Все образовательные организации, расположенные на территории Самарской области, обновили информационное наполнение и функциональные возможности открытых и общедоступных информационных ресурсов
- Обновление к концу 2022 года всеми образовательными организациями, расположенными на территории Самарской области, информационных представительств в сети Интернет и иных общедоступных информационных ресурсов позволит:
- обеспечить представление информации об образовательных организациях, необходимой для всех участников образовательного процесса;
 - создать систему получения репрезентативных данных, обратной связи от родителей (законных представителей) обучающихся,

актуальных для прогнозирования развития системы образования, включая кадровое, инфраструктурное, содержательное, нормативное обеспечение и критерии оценки качества образования в соответствии с основными задачами государственной политики Российской Федерации, в том числе определенными Указом Президента Российской Федерации от 7 мая 2018 г. № 204

- 1.20. Не менее 80 % образовательных организаций, расположенных на территории Самарской 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^{19 20}
- Обеспечение к концу 2022 года Интернет-соединением и гарантированным интернет-трафиком не менее 80 % образовательных организаций, расположенных на территории Самарской области позволит:
- создать организационные и технические условия для внедрения и реализации целевой модели ЦОС, функционирования федеральной информационно-сервисной платформы цифровой образовательной среды;
 - обеспечить гарантированный доступ обучающихся в общеобразовательных организациях к сети Интернет;
 - оптимизировать финансовую нагрузку на общеобразовательные организации в части обеспечения доступа к ресурсам сети Интернет.
- 1.21. Созданы центры цифрового образования детей, в том числе за счет федеральной поддержки не менее 1 центра цифрового образования «IT-куб» с охватом не менее 400 детей²¹
- Создание к концу 2022 года не менее 1 центра цифрового образования «IT-куб», позволит обеспечить на инфраструктурно-содержательном уровне продвижение компетенций в области цифровизации (современные информационные технологии, искусственный интеллект, большие данные, облачные пространства, программирование и администрирование цифровых операций) среди подрастающего поколения, а также стать

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

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

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

- эффективным механизмом ранней профориентации при осуществлении обучающимися выбора будущей профессии и построения траектории собственного развития
- 1.22. В 21,6 % муниципальных образований Самарской области внедрена целевая модель цифровой образовательной среды²²
- Внедрение к концу 2022 года целевой модели ЦОС в Самарской области позволит обеспечить процесс создания условий для развития цифровизации образовательного процесса в соответствии с основными задачами, условиями и особенностями функционирования цифровой образовательной среды для разных уровней образования, обеспечиваемой в том числе функционированием федеральной информационно-сервисной платформы цифровой образовательной среды
- 1.23. Для не менее 62 тыс. детей в 20 % общеобразовательных организаций, расположенных на территории Самарской области внедрены в основные общеобразовательные программы современные цифровые технологии
- Внедрение к концу 2023 года в основные образовательные программы современных цифровых технологий для не менее чем 62 тыс. детей, обучающихся в 20 % общеобразовательных организаций, расположенных на территории Самарской области, позволит:
- усовершенствовать образовательный процесс по отдельным предметным областям путем внедрения современных цифровых технологий;
 - предоставить возможность обучающимся использовать технологии виртуальной и дополненной реальности, цифровых двойников и другие технологии в освоении отдельных предметных областей;
 - создать условия для подготовки высококвалифицированных кадров, обладающих актуальными компетенциями в сфере современных технологий
- 1.24. Не менее 90 % образовательных организаций, расположенных на территории Самарской области обеспечены Интернет-соединением со скоростью соединения не менее 100 Мб/с –
- Обеспечение к концу 2023 года Интернет-соединением и гарантированным интернет-трафиком не менее 90 % образовательных организаций, расположенных на территории

²² Срок реализации устанавливается плановым, и уточняется ежегодно по итогам отбора Минпросвещения России субъектов Российской Федерации на предоставление субсидий из федерального бюджета бюджетам субъектов Российской Федерации по соответствующему мероприятию

для образовательных организаций, расположенных в городах, 50 Мб/с – для образовательных организаций, расположенных в сельской местности и в поселках городского типа, а также гарантированным интернет-трафиком^{23 24}

1.25. В 51,4 % муниципальных образований Самарской области внедрена целевая модель цифровой образовательной среды²⁵

1.26. Для не менее 77,7 тыс. детей в 25 % общеобразовательных организаций, расположенных на территории Самарской области внедрены в основные общеобразовательные программы современные цифровые технологий

Самарской 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

Внедрение к концу 2023 года целевой модели ЦОС в Самарской области позволит обеспечить процесс создания условий для развития цифровизации образовательного процесса в соответствии с основными задачами, условиями и особенностями функционирования цифровой образовательной среды для разных уровней образования, обеспечиваемой в том числе функционированием федеральной информационно-сервисной платформы цифровой образовательной среды

Внедрение к концу 2024 года в основные образовательные программы современных цифровых технологий, для не менее чем 77,7 тыс.детей, обучающихся в 25 % общеобразовательных организаций, расположенных на территории Самарской области, позволит:

- усовершенствовать образовательный процесс по отдельным предметным областям путем внедрения современных цифровых технологий;

- предоставить возможность обучающимся использовать

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

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

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

технологии виртуальной и дополненной реальности, цифровых двойников и другие технологии в освоении отдельных предметных областей;

- создать условия для подготовки высококвалифицированных кадров, обладающих актуальными компетенциями в сфере современных технологий

1.27. Во всех муниципальных образованиях Самарской области внедрена целевая модель цифровой образовательной среды

Внедрение к концу 2024 года целевой модели ЦОС во всех муниципальных образованиях Самарской области позволит создать условия для развития цифровизации образовательного процесса в соответствии с основными задачами, условиями и особенностями функционирования цифровой образовательной среды для разных уровней образования, обеспечиваемой в том числе функционированием федеральной информационно-сервисной платформы цифровой образовательной среды

1.28. 100 % образовательных организаций, расположенных на территории Самарской 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, а также гарантированным интернет-трафиком^{26 27}

Обеспечение к концу 2024 года Интернет-соединением и гарантированным интернет-трафиком 100 % образовательных организаций, расположенных на территории Самарской 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

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

²⁷ Реализация мероприятий по обеспечению Интернет-соединением осуществляется в рамках федерального проекта «Информационная инфраструктура» национальной программы «Цифровая экономика Российской Федерации», значения показателя необходимо уточнить с исполнительным органом государственной власти субъекта Российской Федерации, осуществляющим управление в сфере связи, массовых коммуникаций и цифрового развития

- 1.29. На территории Самарской 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
- Реализация к концу 2024 года на территории Самарской области программы профессиональной переподготовки руководителей образовательных организаций и органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации, осуществляющих государственное управление в сфере образования позволит:
- эффективно внедрить целевую модель ЦОС в 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
- 1.30. Во всех образовательных организациях, расположенных на территории Самарской 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
- Внедрение к концу 2024 года во всех образовательных организациях, расположенных на территории Самарской области механизмов обеспечения оценки качества результатов промежуточной и итоговой аттестации обучающихся на онлайн-ресурсах независимо от места нахождения обучающегося, в том числе на основе применения биометрических данных, позволит повысить уровень доступности образования, обеспечить академическую мобильность, а также снять существующие административные барьеры в возможностях построения индивидуальной траектории развития
- 1.31. Созданы центры цифрового образования детей, в том числе за счет федеральной поддержки не менее 1 центра цифрового образования «IT-куб» с охватом не менее 400 детей²⁸
- Создание к концу 2024 года не менее 1 центра цифрового образования «IT-куб», позволит обеспечить на инфраструктурно-содержательном уровне продвижение компетенций в области цифровизации (современные информационные технологии, искусственный интеллект, большие данные, облачные пространства, программирование и администрирование цифровых операций) среди подрастающего поколения, а также стать эффективным механизмом ранней профориентации при

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

осуществлении обучающимися выбора будущей профессии и построения траектории собственного развития

4. Финансовое обеспечение региональной составляющей федерального проекта
«Цифровая образовательная среда»

№ п/п	Наименование регионального проекта и источники финансирования	Объем финансового обеспечения по годам реализации (млн. рублей)						Всего (млн. рублей)
		2019	2020	2021	2022	2023	2024	
1.	Создание современной и безопасной цифровой образовательной среды, обеспечивающей высокое качество и доступность образования всех видов и уровней							
	На территории Самарской 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							
1.1.	Российской Федерации, осуществляющих государственное управление в сфере образования, по внедрению и функционированию в образовательных организациях целевой модели цифровой образовательной среды							
1.1.1.	федеральный бюджет	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	<i>из них межбюджетные трансферты</i>							
1.1.1.1.	<i>бюджету Самарской области</i>	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
1.1.2.	Бюджет Самарской области							
	<i>из них межбюджетные трансферты</i>							
1.1.2.1.	<i>бюджету (ам) указывается наименование)</i> консолидированные бюджеты	x	x	x	x	x	x	x
1.1.3.	муниципальных образований Самарской области	x	x	x	x	x	x	x
	<i>из них межбюджетные трансферты</i>							
1.1.3.1.	<i>бюджету (ам)</i>	x	x	x	x	x	x	x

В рамках государственных заданий подведомственных министерству организаций

№ п/п	Наименование регионального проекта и источники финансирования	Объем финансового обеспечения по годам реализации (млн. рублей)						Всего (млн. рублей)
		2019	2020	2021	2022	2023	2024	
1.1.4.	внебюджетные источники	x	x	x	x	x	x	x
1.2.	Во всех муниципальных образованиях Самарской области внедрена целевая модель цифровой образовательной среды. Для не менее 77,7 тыс. детей, обучающихся в 25 % общеобразовательных организаций, расположенных на территории Самарской области, проведен эксперимент по внедрению в образовательную программу современных цифровых технологий							
1.2.1.	федеральный бюджет	0,0	280,0 ²⁹	0,0	0,0	0,0	0,0	280,0
1.2.1.1.	<i>из них межбюджетные трансферты бюджету Самарской области</i>	0,0	280,0	0,0	0,0	0,0	0,0	280,0
1.2.2.	Бюджет Самарской области ³⁰	0,0	45,6 ³¹	0,0	0,0	0,0	0,0	45,6
1.2.2.1.	<i>из них межбюджетные трансферты муниципальным бюджетам</i> Консолидированные бюджеты муниципальных образований Самарской области	x	x	x	x	x	x	x
1.2.3.	<i>из них межбюджетные трансферты бюджету (ам)</i>	x	x	x	x	x	x	x
1.2.4.	внебюджетные источники	x	x	x	x	x	x	x

²⁹ Объем финансового обеспечения устанавливается ежегодно по итогам отбора Минпросвещения России субъектов РФ на предоставление субсидий из федерального бюджета бюджетам субъектов Российской Федерации по соответствующему мероприятию

³⁰ Средства на оплату интернет-трафика предусмотрены в рамках текущей деятельности.

³¹ Объем финансового обеспечения уточняется ежегодно по итогам отбора Минпросвещения России субъектов РФ на предоставление субсидий из федерального бюджета бюджетам субъектов Российской Федерации по соответствующему мероприятию.

№ п/п	Наименование регионального проекта и источники финансирования	Объем финансового обеспечения по годам реализации (млн. рублей)						Всего (млн. рублей)
		2019	2020	2021	2022	2023	2024	
1.3.	Созданы центры цифрового образования детей «IT-куб»							
1.3.1.	федеральный бюджет	0,0	12,9 ³²	0,0	12,9 ³²	0,0	12,9 ³²	38,7
1.3.1.1.	<i>из них межбюджетные трансферты бюджету Самарской области</i>	0,0	12,9	0,0	12,9	0,0	12,9	38,7
1.3.2.	Бюджет Самарской области	0,0	2,1 ³²	0,0	2,1 ³²	0,0	2,1 ³²	6,3
1.3.2.1.	<i>из них межбюджетные трансферты муниципальным бюджетам консолидированные бюджеты муниципальных образований Самарской области</i>	x	x	x	x	x	x	x
1.3.3.	муниципальных образований Самарской области	x	x	x	x	x	x	x
1.3.3.1.	<i>из них межбюджетные трансферты бюджету (ам)</i>	x	x	x	x	x	x	x
1.3.4.	внебюджетные источники	x	x	x	x	x	x	x
1.4.	Использование федеральной информационно-сервисной платформы цифровой образовательной среды, набора типовых информационных решений в целях реализации в образовательных организациях, расположенных на территории Самарской области целевой модели цифровой образовательной среды							
1.4.1.	федеральный бюджет	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

³² Объем финансового обеспечения уточняется ежегодно по итогам отбора Минпросвещения России субъектов РФ на предоставление субсидий из федерального бюджета бюджетам субъектов Российской Федерации по соответствующему мероприятию.

№ п/п	Наименование регионального проекта и источники финансирования	Объем финансового обеспечения по годам реализации (млн. рублей)						Всего (млн. рублей)
		2019	2020	2021	2022	2023	2024	
1.4.1.1.	<i>из них межбюджетные трансферты бюджету Самарской области</i>	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
1.4.2.	Бюджет Самарской области	В рамках государственных заданий подведомственных министерству организаций						
1.4.2.1.	<i>из них межбюджетные трансферты муниципальным бюджетам</i>	x	x	x	x	x	x	x
1.4.3.	консолидированные бюджеты муниципальных образований /наименование субъекта Российской Федерации/	x	x	x	x	x	x	x
1.4.3.1.	<i>из них межбюджетные трансферты бюджету (ам)</i>	x	x	x	x	x	x	x
1.4.4.	внебюджетные источники	x	x	x	x	x	x	x
Всего по региональному проекту, в том числе:		0,0	340,6	0,0	15,0	0,0	15,0	370,6
федеральный бюджет		0,0	292,9 ³³	0,0	12,9 ³³	0,0	12,9 ³³	318,7
<i>из них межбюджетные трансферты бюджету Самарской области</i>		0,0	292,9	0,0	12,9	0,0	12,9	318,7
Бюджет Самарской области		0,0	47,7 ³³	0,0	2,1 ³³	0,0	2,1 ³³	51,9
<i>из них межбюджетные трансферты муниципальным бюджетам</i>		x	x	x	x	x	x	x
консолидированные бюджеты муниципальных образований Самарской области		x	x	x	x	x	x	x
<i>из них межбюджетные трансферты бюджету (ам)</i>		x	x	x	x	x	x	x
внебюджетные источники		x	x	x	x	x	x	x

³³ Объем финансового обеспечения уточняется ежегодно по итогам отбора Минпросвещения России субъектов РФ на предоставление субсидий из федерального бюджета бюджетам субъектов Российской Федерации по соответствующему мероприятию.

5. Участники

№ п/п	Роль в проекте	Фамилия, инициалы	Должность	Непосредственный руководитель	Занятость в проекте (процентов)
1.	Руководитель федерального проекта	Акопьян В.А.	Министр образования и науки Самарской области	Азаров Д.И., Губернатор Самарской области	5
2.	Администратор федерального проекта	Ерёмин С.В.	Руководитель управления проектно-аналитической деятельности министерства образования и науки Самарской области (далее – министерство)	Акопьян В.А., министр образования и науки Самарской области	10
Общие и организационные мероприятия по проекту					
3.	Участник федерального проекта	Льольин К.В.	Консультант управления проектно-аналитической деятельности министерства	Еремин С.В., руководитель управления проектно-аналитической деятельности министерства	15
4.	Участник федерального проекта	Бикбаев Д.А.	Начальник отдела информационно-коммуникационных технологий ГБУ ДПО Самарской области «Центр профессионального образования» (ЦПО)	Ефимова С.А., директор ЦПО	10
Использование федеральной информационно-сервисной платформы цифровой образовательной среды, в том числе типовые автоматизированные решения в целях реализации в образовательных организациях целевой модели цифровой образовательной среды					
5.	Ответственный за достижение результата	Льольин К.В.	Консультант управления проектно-аналитической деятельности министерства	Еремин С.В.	5

№ п/п	Роль в проекте	Фамилия, инициалы	Должность	Непосредственный руководитель	Занятость в проекте (процентов)
6.	Участник федерального проекта	Бикбаев Д.А.	образования и науки Самарской области Начальник отдела информационно-коммуникационных технологий ЦПО	Ефимова С.А.	5
7.	Участник федерального проекта	Серегин Р.О.	Главный специалист управления ресурсного обеспечения образования министерства	Пикалов А.В., заместитель министра образования и науки Самарской области	5
8.	Участник федерального проекта	Юткин А.Ю.	Главный консультант управления ресурсного обеспечения образования министерства	Пикалов А.В.	5
9.	Ответственный за достижение результата	Льольин К.В.	Консультант управления проектно-аналитической деятельности министерства	Ерёмин С.В.	5
10.	Участник федерального проекта	Васильев В.В.	Ректор ГАУ ДПО Самарской области «Самарский областной институт повышения квалификации и переподготовки работников образования» (СИПКРО)	Акопьян В.А.	5
11.	Участник федерального проекта	Бикбаев Д.А.	Начальник отдела информационно-коммуникационных технологий ЦПО	Ефимова С.А.	5
12.	Участник федерального проекта	Серегин Р.О.	Главный специалист управления ресурсного обеспечения образования министерства	Пикалов А.В.	5

№ п/п	Роль в проекте	Фамилия, инициалы	Должность	Непосредственный руководитель	Занятость в проекте (процентов)
13.	Участник федерального проекта	Юткин А.Ю.	Главный консультант управления ресурсного обеспечения образования министерства	Пикалов А.В.	5
Обновление в образовательных организациях, расположенных на территории Самарской области информационного наполнения и функциональных возможностей открытых и общедоступных информационных ресурсов					
14.	Ответственный за достижение результата	Льольин К.В.	Консультант управления проектно-аналитической деятельности министерства	Ерёмин С.В.	5
15.	Участник федерального проекта	Бикбаев Д.А.	Начальник отдела информационно-коммуникационных технологий ЦПО	Ефимова С.А.	5
16.	Участник федерального проекта	Юткин А.Ю.	Главный консультант управления ресурсного обеспечения образования министерства	Пикалов А.В.	5
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, и гарантированным интернет-трафиком					
17.	Ответственный за достижение результата	Юткин А.Ю.	Главный консультант управления ресурсного обеспечения образования министерства	Пикалов А.В.	5
18.	Участник федерального проекта	Серегин Р.О.	Главный специалист управления ресурсного обеспечения образования министерства	Пикалов А.В.	10

№ п/п	Роль в проекте	Фамилия, инициалы	Должность	Непосредственный руководитель	Занятость в проекте (процентов)
Повышение квалификации работников, привлекаемых к осуществлению образовательной деятельности, на базе организаций, в том числе осуществляющих образовательную деятельность по образовательным программам высшего образования, с целью повышения их компетенций в области современных технологий онлайн-обучения					
19.	Ответственный за достижение результата	Васильев В.В.	Ректор СИПКРО	Акопьян В.А.	5
20.	Участник федерального проекта	Льольин К.В.	Консультант управления проектно-аналитической деятельности министерства	Ерёмин С.В.	5
Создание центров цифрового образования детей «IT-куб»					
21.	Ответственный за достижение результата	Льольин К.В.	Консультант управления проектно-аналитической деятельности министерства	Ерёмин С.В.	5
22.	Участник федерального проекта	Богатов А.Ю.	Директор ГБОУ дополнительного образования Самарской области «Самарский областной центр детско-юношеского технического творчества» (СОЦДЮТТ)	Акопьян В.А.	10
23.	Участник федерального проекта	Юткин А.Ю.	Главный консультант управления ресурсного обеспечения образования министерства	Пикалов А.В.	5
Обеспечение внедрения современных цифровых технологий в основные общеобразовательные программы					
24.	Ответственный за достижение результата	Васильев В.В.	Ректор СИПКРО	Акопьян В.А.	5
25.	Участник федерального проекта	Окуленко И.В.	Главный консультант департамента по надзору и контролю в сфере образования министерства	Бакулина С.Ю., заместитель министра образования и науки Самарской области	5
26.	Участник федерального проекта	Льольин К.В.	Консультант управления	Ерёмин С.В.	5

№ п/п	Роль в проекте	Фамилия, инициалы	Должность	Непосредственный руководитель	Занятость в проекте (процентов)
	проекта		проектно-аналитической деятельности министерства		
Использование платформы-навигатора и набора сервисов непрерывного образования					
27.	Ответственный за достижение результата	Льольин К.В.	Консультант управления проектно-аналитической деятельности министерства	Ерёмин С.В.	5
28.	Участник федерального проекта	Васильев В.В.	Ректор СИПКРО	Акопьян В.А.	5
29.	Участник федерального проекта	Бикбаев Д.А.	Начальник отдела информационно-коммуникационных технологий ЦПО	Ефимова С.А.	5
30.	Участник федерального проекта	Юткин А.Ю.	Главный консультант управления ресурсного обеспечения образования министерства	Пикалов А.В.	5
Реализация на территории Самарской области программы профессиональной переподготовки руководителей образовательных организаций и органов управления образованием, по внедрению и функционированию в образовательных организациях целевой модели цифровой образовательной среды					
31.	Ответственный за достижение результата	Васильев В.В.	Ректор СИПКРО	Акопьян В.А.	10
32.	Участник федерального проекта	Окуленко И.В.	Главный консультант департамента по надзору и контролю в сфере образования министерства	Бакулина С.Ю.	5
33.	Участник федерального проекта	Льольин К.В.	Консультант управления проектно-аналитической деятельности министерства	Ерёмин С.В.	5
34.	Участник федерального проекта	Бикбаев Д.А.	Начальник отдела информационно-коммуникационных	Ефимова С.А.	5

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

технологий ЦПО

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1
к паспорту региональной
составляющей федерального проекта
«Цифровая образовательная среда»

ПЛАН МЕРОПРИЯТИЙ
по реализации региональной составляющей федерального проекта «Цифровая образовательная среда»³⁴

№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата	Уровень контроля
		Начало	Окончание			
1.	Апробация и тестирование модульной федеральной информационно-сервисной платформы цифровой образовательной среды и набора типовых информационных решений	1 января 2019 г.	31 декабря 2019 г.	Акопьян В.А., министр образования и науки Самарской области	Информационно-аналитический отчет	Региональный
1.1.1.	Сформирована рабочая группа проекта	1 января 2019 г.	1 февраля 2019 г.	Еремин С.В., руководитель управления проектно-аналитической деятельности министерства	Распоряжение министерства образования и науки Самарской области	Ведомственный
1.1.2.	Определены основные этапы, методика, технологическая схема и контрольные точки проведения апробации и тестирования с учетом основных этапов внедрения и	1 февраля 2019 г.	1 апреля 2019 г.	Льольин К.В., консультант управления проектно-аналитической	План мероприятий по проведению апробации	Ведомственный

³⁴ Сроки реализации устанавливается на плановый период с учетом их ежегодного допланирования.

№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата	Уровень контроля
		Начало	Окончание			
	контрольных точек модульной федеральной информационно-сервисной платформы цифровой образовательной среды и набора типовых информационных решений			деятельности министерства Бикбаев Д.А., начальник отдела информационно-коммуникационных технологий ГБУ ДПО Самарской области «Центр профессионального образования»		
1.1.3.	Тестирование информационного взаимодействия между модульной федеральной информационно-сервисной платформой цифровой образовательной среды с ГИС «АСУ РСО»	1 апреля 2019 г.	1 июня 2019 г.	Льольин К.В. Бикбаев Д.А.	Акт о тестировании информационного взаимодействия	Ведомственный
1.1.4.	Интеграция модульной федеральной информационно-сервисной платформы цифровой образовательной среды с ГИС «АСУ РСО»	1 июня 2019 г.	31 декабря 2019 г.	Льольин К.В. Бикбаев Д.А.	Акт об интеграции информационного взаимодействия	Ведомственный
1.1.5.	Внедрение федеральной информационно-сервисной платформы цифровой образовательной среды, интегрированной с ГИС «АСУ РСО»	1 января 2019 г.	31 декабря 2019 г.	Льольин К.В. Бикбаев Д.А.	Акт ввода в опытную эксплуатацию	Ведомственный
1.1.6.	Внедрение набора типовых информационных решений во всех муниципальных образованиях Самарской области	1 января 2019 г.	31 декабря 2019 г.	Льольин К.В. Бикбаев Д.А.	Акт о вводе в промышленную эксплуатацию. Информационно-	Ведомственный

№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата	Уровень контроля
		Начало	Окончание			
1.1.7	Организация и проведение обучающих семинаров для сотрудников образовательных организаций по работе в модульной федеральной информационно-сервисной платформе цифровой образовательной среды	1 июня 2019 г.	31 декабря 2019 г.	Льольин К.В. Бикбаев Д.А. Васильев В.В., ректор ГАУ ДПО Самарской области «Самарский областной институт повышения квалификации и переподготовки работников образования»	аналитический отчет	Ведомственный
1.1.8.	Организация и проведение мониторинга работы в модульной федеральной информационно-сервисной платформе цифровой образовательной среды	1 сентября 2019 г.	31 декабря 2019 г.	Льольин К.В. Бикбаев Д.А.	Итоговый информационно-аналитический отчет	Ведомственный
1.1.	Внедрение федеральной информационно-сервисной платформы цифровой образовательной среды и набора типовых информационных решений (все очереди) во всех муниципальных образованиях Самарской области	1 января 2019 г.	31 декабря 2019 г.	Акопьян В.А.	Информационно-аналитический отчет	Региональный
2.	Не менее чем 20 % образовательных организаций, расположенных на территории Самарской области	1 января 2019 г.	31 декабря 2019 г.	Акопьян В.А.	Информационно-аналитический отчет	Региональный

№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата	Уровень контроля
		Начало	Окончание			
	обновили информационное наполнение и функциональные возможности открытых и общедоступных информационных ресурсов					
2.1.1.	Анализ открытых и общедоступных информационных ресурсов в образовательных организациях	1 января 2019 г.	1 марта 2019 г.	Льольин К.В. Бикбаев Д.А.	Информационно-аналитический отчет	Ведомственный
2.1.2.	Определение мероприятий по расширению имеющихся общедоступных информационных ресурсов в образовательных организациях	1 января 2019 г.	1 марта 2019 г.	Льольин К.В. Бикбаев Д.А.	План мероприятий по расширению имеющихся общедоступных информационных ресурсов в образовательных организациях	Ведомственный
2.1.3.	Обновлена региональная хостинговая площадка проведения мероприятий по расширению имеющихся общедоступных информационных ресурсов в образовательных организациях	1 января 2019 г.	1 мая 2019 г.	Льольин К.В. Бикбаев Д.А.	Акт выполненных работ, протокол тестирования	Ведомственный
2.1.4.	Мониторинг проведения мероприятий по расширению имеющихся общедоступных информационных ресурсов в образовательных организациях	1 мая 2019 г.	31 декабря 2019 г.	Льольин К.В. Бикбаев Д.А.	Информационно-аналитический отчет	Ведомственный
2.1.	Обновлено не менее чем в 20 % образовательных организаций, расположенных на территории Самарской области, информационное наполнение и		31 декабря 2019 г.	Акопьян В.А.	Информационно-аналитический отчет	Региональный

№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата	Уровень контроля
		Начало	Окончание			
	функциональные возможности открытых и общедоступных информационных ресурсов					
3.	Не менее 30 % образовательных организаций, расположенных на территории Самарской области, обеспечены Интернет-соединением со скоростью соединения не менее 100 Мб/с – для образовательных организаций, расположенных в городах, 50 Мб/с – для образовательных организаций, расположенных в сельской местности и в поселках городского типа, и гарантированным интернет-трафиком	1 января 2019 г.	31 декабря 2019 г.	Акопьян В.А.		Региональный
3.1.1.	Подписание соглашения с исполнительным органом Самарской области, реализующим мероприятие федерального проекта «Информационная инфраструктура» национального проекта «Цифровая экономика»	1 января 2019 г.	31 марта 2019 г.	Акопьян В.А.	Соглашение о поэтапном увеличении скорости доступа к информационно-коммуникационной сети Интернет в разрезе город/село с гарантированной скоростью 100 Мб город/50 Мб село и гарантированным интернет-трафиком	Региональный
3.1.2.	Внесение данных образовательных организаций в федеральный реестр	1 октября 2018 г.	31 октября 2018 г.	Бикбаев Д.А.	Отчет	

№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата	Уровень контроля
		Начало	Окончание			
	с целью включения в мероприятие «Цифровая инфраструктура»					
3.1.3.	Контроль проведения мероприятий по обеспечению 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.	Юткин А.Ю., главный консультант управления ресурсного обеспечения образования министерства Серегин Р.О., главный специалист управления ресурсного обеспечения образования министерства	Информационно-аналитический отчет	Ведомственный
3.1.	Обеспечено Интернет-соединение со скоростью соединения не менее 100 Мб/с – для образовательных организаций, расположенных в городах, 50 Мб/с – для образовательных организаций, расположенных в сельской местности и в поселках городского типа, и гарантированным интернет-трафиком не менее 30 % образовательных организаций, расположенных на территории Самарской области		31 декабря 2019 г.	Акопян В.А.	Информационно-аналитический отчет	Ведомственный
4.	Не менее 1 тыс. работников,	1 января	31 декабря	Акопян В.А.		Региональный

№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата	Уровень контроля
		Начало	Окончание			
	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	2019 г.	2019 г.			
4.1.1.	Утверждение образовательных программ повышения квалификации на базе организаций, в том числе осуществляющих образовательную деятельность по образовательным программам высшего образования, направленных на повышение компетенций в области современных технологий электронного обучения	1 января 2019 г.	31 марта 2019 г.	Васильев В.В.	Образовательная программа	Ведомственный
4.1.2.	Проведение мероприятий по повышению квалификации на базе организаций, в том числе осуществляющих образовательную деятельность по образовательным программам высшего образования, направленных на повышение компетенций в области современных технологий электронного обучения	1 апреля 2019 г.	15 декабря 2019 г.	Васильев В.В.	Сертификаты о повышении квалификации, отчет организаций, осуществляющих проведение повышения квалификации	Ведомственный

№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата	Уровень контроля
		Начало	Окончание			
4.1.	Не менее 1 тыс. работников, привлекаемых к образовательной деятельности, осуществили повышение квалификации на базе организаций, в том числе осуществляющих образовательную деятельность по образовательным программам высшего образования, с целью повышения их компетенций в области современных технологий электронного обучения		31 декабря 2019 г.	Акопьян В.А.	Отчеты организаций, осуществляющих проведение повышения квалификации	Региональный
5.	Созданы центры цифрового образования детей, в том числе за счет федеральной поддержки не менее 1 центра цифрового образования «IT-куб» с охватом не менее 400 детей	1 января 2020 г.	31 декабря 2020 г.	Акопьян В.А.		Региональный
5.1.1.	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 (1 центр цифрового образования «IT-куб»)	1 февраля 2019 г.	1 июля 2019 г.	Акопьян В.А.	заявка Самарской области в Министерство просвещения Российской Федерации в установленном порядке	Региональный

№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата	Уровень контроля
		Начало	Окончание			
5.1.2.	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 (1 центр цифрового образования «IT-куб»)	1 января 2020 г.	29 февраля 2020 г.	Акопьян В.А.	Соглашение с Министерством просвещения Российской Федерации о предоставлении субсидии	Региональный
5.1.3.	Внесение изменений в государственную программу Самарской области «Развитие образования и повышение эффективности реализации молодежной политики в Самарской области» в части включения в нее мероприятия по созданию 1 центра цифрового образования «IT-куб»	1 февраля 2020 г.	1 апреля 2020 г.	Акопьян В.А.	Постановление Правительства Самарской области	Региональный
5.1.4.	Утверждение спецификации оборудования центра цифрового образования «IT-куб»	1 мая 2020 г.	1 июля 2020 г.	Богатов А.Ю., директор ГБОУ дополнительного образования Самарской области «Самарский областной центр детско-юношеского технического творчества»	Инфраструктурные листы	Ведомственный
5.1.5.	Утверждение перечня	1 июня	1 июля	Богатов А.Ю.	Протокол	Ведомственный

№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата	Уровень контроля
		Начало	Окончание			
	образовательных направлений (программ) центра цифрового образования «ИТ-куб»	2020 г.	2020 г.	Льольин К.В.		
5.1.6.	Утверждение штатного расписания центра цифрового образования «ИТ-куб»	1 августа 2020 г.	31 августа 2020 г.	Богатов А.Ю. Льольин К.В.	Штатные расписания	Ведомственный
5.1.7.	Набор и обучение педагогов и сотрудников центра цифрового образования «ИТ-куб»	1 апреля 2020 г.	31 августа 2020 г.	Богатов А.Ю. Льольин К.В.	Списки педагогов и сотрудников	Ведомственный
5.1.8.	Разработка образовательных программ центра цифрового образования «ИТ-куб»	1 июня 2020 г.	31 августа 2020 г.	Богатов А.Ю. Льольин К.В.	Образовательные программы	Ведомственный
5.1.9.	Формирование контингента центра цифрового образования «ИТ-куб»	1 июля 2020 г.	31 августа 2020 г.	Богатов А.Ю. Льольин К.В.	Список учащихся	Ведомственный
2.1.10.	Разработка и утверждение расписания занятий центра цифрового образования «ИТ-куб»	1 августа 2020 г.	31 августа 2020 г.	Богатов А.Ю. Льольин К.В.	Расписание занятий	Ведомственный
2.1.11.	Закупка, доставка и наладка оборудования центра цифрового образования «ИТ-куб»	1 июля 2020 г.	1 декабря 2020 г.	Богатов А.Ю. Льольин К.В.	Акты приема-передачи	Ведомственный
5.1.12.	Открытие центра цифрового образования «ИТ-куб»	1 сентября 2020 г.	1 декабря 2020 г.	Богатов А.Ю. Льольин К.В.		Ведомственный
5.1.	Создан 1 центр цифрового образования детей «ИТ-куб» с охватом не менее 400 детей		31 декабря 2020 г.	Акопьян В.А.	информационно-аналитический отчет	Региональный
6.	Для не менее чем 15,7 тыс. детей, обучающихся в 5 % общеобразовательных организаций, расположенных в Самарской области, проведен эксперимент по внедрению в образовательную	1 января 2020 г.	31 декабря 2020 г.	Акопьян В.А.		Региональный

№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата	Уровень контроля
		Начало	Окончание			
	программу современных цифровых технологий					
6.1.1.	Разработка и утверждение плана мероприятий «дорожной карты» по проведению эксперимента по внедрению в образовательную программу современных цифровых технологий	1 января 2020 г.	31 января 2020 г.	Акопьян В.А. Васильев В.В.	План мероприятий «дорожная карта» по проведению эксперимент по внедрению в образовательную программу современных цифровых технологий	Ведомственный
6.1.2.	Реализация плана мероприятий «дорожной карты» по проведению эксперимента по внедрению в образовательную программу современных цифровых технологий	1 февраля 2020 г.	31 января 2020 г.	Акопьян В.А. Васильев В.В.	Информационно-аналитический отчет	Ведомственный
6.1.	Проведен эксперимент по внедрению в образовательную программу современных цифровых технологий, с охватом не менее 15,7 детей, обучающихся в 5 % общеобразовательных организаций, расположенных на территории Самарской области		31 декабря 2020 г.	Акопьян В.А., Васильев В.В.	Информационно-аналитический отчет	Региональный
7.	В Самарской области внедрена целевая модель цифровой образовательной среды	1 января 2020 г.	31 декабря 2020 г.	Акопьян В.А.		Региональный
7.1.1.	Подготовка и предоставление заявки в Министерство просвещения Российской	1 января 2019 г.	30 июня 2019 г.	Льольин К.В.	Заявка Самарской области в Министерство	Региональный

№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата	Уровень контроля
		Начало	Окончание			
	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				просвещения Российской Федерации в установленном порядке	
7.1.2.	Заключение соглашения с Министерством просвещения Российской Федерации о предоставлении субсидии из федерального бюджета бюджетам субъектов Российской Федерации на финансовое обеспечение мероприятий по внедрению целевой модели цифровой образовательной среды в общеобразовательных организациях и профессиональных образовательных организациях	1 января 2020 г.	28 февраля 2020 г.	Акопьян В.А.	соглашение с Министерством просвещения Российской Федерации	Региональный
7.1.3.	Разработка плана мероприятий по внедрению с 2020 по 2024 год целевой модели цифровой образовательной среды в общеобразовательных организациях и профессиональных образовательных организациях	1 января 2020 г.	1 марта 2020 г.	Еремин С.В., Льольин К.В. Бикбаев Д.А.	План мероприятий по внедрению целевой модели цифровой образовательной среды в общеобразовательных организациях и профессиональных образовательных	Ведомственный

№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата	Уровень контроля
		Начало	Окончание			
7.1.4.	Осуществление конкурсных процедур по закупке оборудования для нужд образовательных организаций	1 апреля 2020 г.	1 сентября 2020 г.	Льольин К.В. Юткин А.Ю. Серегин Р.О.	организациях Государственные контракты	Ведомственный
7.1.5.	Поставка оборудования для нужд образовательных организаций	1 сентября 2020 г.	1 декабря 2020 г.	Льольин К.В. Бондарев С.Г., консультант управления проектно- аналитической деятельности министерства	Акты об исполнении взаимных обязательств по заключенным государственным контрактам	Ведомственный
7.1.6.	Организация и проведение мониторинга эффективности использования приобретенного оборудования	1 января 2021 г.	31 декабря 2021 г.	Льольин К.В. Бикбаев Д.А.	Итоговый информационно- аналитический отчет	Ведомственный
7.1.7.	Организация и проведение обучающих семинаров для сотрудников образовательных организаций по внедрению целевой модели цифровой образовательной среды в общеобразовательных организациях и профессиональных образовательных организациях	1 января 2020 г.	31 декабря 2020 г.	Льольин К.В. Бикбаев Д.А. Васильев В.В.	Информационно- аналитические отчеты	Ведомственный
7.1	Реализованы мероприятия по внедрению целевой модели цифровой образовательной среды в 2,7 % муниципальных образований Самарской области	1 января 2020 г.	31 декабря 2020 г.	Акопьян В.А.	Информационно- аналитический отчет	Региональный

№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата	Уровень контроля
		Начало	Окончание			
8.1.	Не менее чем 40 % образовательных организаций, расположенных на территории Самарской области, обновили информационное наполнение и функциональные возможности открытых и общедоступных информационных ресурсов	1 января 2020 г.	31 декабря 2020 г.	Акопьян В.А.		Региональный
8.1.1.	Анализ открытых и общедоступных информационных ресурсов в образовательных организациях	1 января 2020 г.	1 марта 2020 г.	Льольин К.В. Бикбаев Д.А.	Информационно-аналитический отчет	Ведомственный
8.1.2.	Корректировка мероприятий по расширению имеющихся общедоступных информационных ресурсов в образовательных организациях	1 января 2020 г.	1 марта 2020 г.	Льольин К.В. Бикбаев Д.А.	План мероприятий по расширению имеющихся общедоступных информационных ресурсов в образовательных организациях	Ведомственный
8.1.3.	Мониторинг проведения мероприятий по расширению имеющихся общедоступных информационных ресурсов в образовательных организациях	1 мая 2020 г.	31 декабря 2020 г.	Льольин К.В. Бикбаев Д.А.	Информационно-аналитический отчет	Ведомственный
8.1.	Обновлено не менее чем в 40 % образовательных организаций, расположенных на территории Самарской области, информационное наполнение и функциональные возможности открытых и общедоступных		31 декабря 2020 г.	Акопьян В.А.	Информационно-аналитический отчет	Региональный

№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата	Уровень контроля
		Начало	Окончание			
	информационных ресурсов					
9.	Не менее 40 % образовательных организаций, расположенных на территории Самарской области обеспечены Интернет-соединением со скоростью соединения не менее 100 Мб/с – для образовательных организаций, расположенных в городах, 50 Мб/с – для образовательных организаций, расположенных в сельской местности и в поселках городского типа, и гарантированным интернет-трафиком	1 января 2020 г.	31 декабря 2020 г.	Акопьян В.А.		Региональный
9.1.1.	Контроль проведения мероприятий по обеспечению 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 2020 г.	31 декабря 2020 г.	Юткин А.Ю. Серегин Р.О.	Информационно-аналитический отчет	Ведомственный
9.1.	Обеспечено Интернет-соединением со скоростью соединения не менее 100 Мб/с – для образовательных организаций, расположенных в городах, 50 Мб/с – для		31 декабря 2020 г.	Акопьян В.А.	Информационно-аналитический отчет	Региональный

№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата	Уровень контроля
		Начало	Окончание			
	образовательных организаций, расположенных в сельской местности и в поселках городского типа, и гарантированным интернет-трафиком не менее 40 % образовательных организаций, расположенных на территории Самарской области					
10.	Не менее 3 тыс. работников, привлекаемых к образовательной деятельности, осуществили повышение квалификации на базе организаций, в том числе осуществляющих образовательную деятельность по образовательным программам высшего образования, с целью повышения их компетенций в области современных технологий электронного обучения	1 января 2020 г.	31 декабря 2020 г.	Акопьян В.А.		Региональный
10.1.1.	Корректировка образовательных программ повышения квалификации на базе организаций, в том числе осуществляющих образовательную деятельность по образовательным программам высшего образования, направленных на повышение компетенций в области современных технологий электронного обучения	1 января 2020 г.	31 марта 2020 г.	Васильев В.В.	Образовательная программа	Ведомственный

№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата	Уровень контроля
		Начало	Окончание			
10.1.2.	Проведение мероприятий по повышению квалификации на базе организаций, в том числе осуществляющих образовательную деятельность по образовательным программам высшего образования, направленных на повышение компетенций в области современных технологий электронного обучения	1 апреля 2020 г.	15 декабря 2020 г.	Васильев В.В.	Сертификаты о повышении квалификации, отчет организаций, осуществляющих проведение повышения квалификации	Ведомственный
10.1.	Не менее 3 тыс. работников, привлекаемых к образовательной деятельности, осуществили повышение квалификации на базе организаций, в том числе осуществляющих образовательную деятельность по образовательным программам высшего образования, с целью повышения их компетенций в области современных технологий электронного обучения		31 декабря 2020 г.	Акопьян В.А.	Информационно-аналитический отчет	Региональный
11.	В Самарской области внедрена целевая модель цифровой образовательной среды	1 января 2021 г.	31 декабря 2021 г.	Акопьян В.А.		Региональный
11.1.1.	Организация и проведение мониторинга эффективности использования оборудования	1 января 2021 г.	31 декабря 2021 г.	Льольин К.В. Бикбаев Д.А.	Информационно-аналитический отчет	Ведомственный
11.1.2.	Организация и проведение обучающих семинаров для сотрудников образовательных	1 января 2021 г.	31 декабря 2021 г.	Льольин К.В. Бикбаев Д.А. Васильев В.В.	Информационно-аналитические отчеты	Ведомственный

№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата	Уровень контроля
		Начало	Окончание			
11.1.	Реализованы мероприятия по внедрению целевой модели цифровой образовательной среды в 5,4 % муниципальных образований Самарской области	1 января 2021 г.	31 декабря 2021 г.	Акопьян В.А.	Информационно-аналитический отчет	Ведомственный
12.	Для не менее чем 31 тыс. детей, обучающихся в 10 % общеобразовательных организаций, расположенных на территории Самарской области, в основные общеобразовательные программы внедрены современные цифровые технологии	1 сентября 2021 г.	31 декабря 2021 г.	Акопьян В.А.		Региональный
12.1.1.	Корректировка плана мероприятий «дорожной карты» по проведению эксперимент по внедрению в образовательную программу современных цифровых технологий	1 января 2021 г.	31 января 2021 г.	Акопьян В.А. Васильев В.В.	План мероприятий «дорожная карта» по проведению эксперимент по внедрению в образовательную программу современных цифровых технологий	Ведомственный
12.1.2.	Реализация плана мероприятий «дорожной карты» по проведению эксперимент по внедрению в	1 февраля 2021 г.	31 декабря 2021 г.	Акопьян В.А. Васильев В.В.	Информационно-аналитический отчет	Ведомственный

№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата	Уровень контроля
		Начало	Окончание			
12.1.	образовательную программу современных цифровых технологий Проведен эксперимент по внедрению в образовательную программу современных цифровых технологий, с охватом не менее 31 тыс. детей, обучающихся в 10 % общеобразовательных организаций, расположенных на территории Самарской области		31 декабря 2021 г.	Акопьян В.А.	Информационно-аналитический отчет	Региональный
13.	Не менее чем 70 % образовательных организаций, расположенных на территории Самарской области обновили информационное наполнение и функциональные возможности открытых и общедоступных информационных ресурсов	1 января 2021 г.	31 декабря 2021 г.	Акопьян В.А.		Региональный
13.1.1.	Анализ открытых и общедоступных информационных ресурсов в образовательных организациях	1 января 2021 г.	1 марта 2021 г.	Льольин К.В. Бикбаев Д.А.	Информационно-аналитический отчет	Ведомственный
13.1.2.	Корректировка мероприятий по расширению имеющихся общедоступных информационных ресурсов в образовательных организациях	1 января 2021 г.	1 марта 2021 г.	Льольин К.В. Бикбаев Д.А.	План мероприятий по расширению имеющихся общедоступных информационных ресурсов в образовательных организациях	Ведомственный
13.1.3.	Мониторинг проведения мероприятий по расширению	1 мая 2021 г.	31 декабря 2021 г.	Льольин К.В. Бикбаев Д.А.	Информационно-аналитический	Ведомственный

№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата	Уровень контроля
		Начало	Окончание			
	имеющихся общедоступных информационных ресурсов в образовательных организациях				отчет	
13.1.	Обновлено не менее чем в 70 % образовательных организаций, расположенных на территории Самарской области информационное наполнение и функциональные возможности открытых и общедоступных информационных ресурсов		31 декабря 2021 г.	Акопьян В.А.	Информационно-аналитический отчет	Региональный
14.	Не менее 60 % образовательных организаций, расположенных на территории Самарской области обеспечены Интернет-соединением со скоростью соединения не менее 100 Мб/с – для образовательных организаций, расположенных в городах, 50 Мб/с – для образовательных организаций, расположенных в сельской местности и в поселках городского типа, и гарантированным интернет-трафиком	1 января 2021 г.	31 декабря 2021 г.	Акопьян В.А.		Региональный
14.1.1.	Контроль проведения мероприятий по обеспечению Интернет-соединением со скоростью соединения не менее 100 Мб/с – для образовательных организаций, расположенных в городах, 50 Мб/с – для образовательных	1 января 2021 г.	31 декабря 2021 г.	Юткин А.Ю. Серегин Р.О.	Информационно-аналитический отчет	Ведомственный

№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата	Уровень контроля
		Начало	Окончание			
14.1	организаций, расположенных в сельской местности и в поселках городского типа, и гарантированным интернет-трафиком Обеспечено Интернет-соединением со скоростью соединения не менее 100 Мб/с – для образовательных организаций, расположенных в городах, 50 Мб/с – для образовательных организаций, расположенных в сельской местности и в поселках городского типа, и гарантированным интернет-трафиком не менее 60 % образовательных организаций, расположенных на территории Самарской области		31 декабря 2021 г.	Акопьян В.А.	Информационно-аналитический отчет	Ведомственный
15.	Для не менее чем 47 тыс. детей, обучающихся в 15 % общеобразовательных организаций, расположенных на территории Самарской области, в основные общеобразовательные программы внедрены современные цифровые технологии	1 сентября 2021 г.	31 декабря 2022 г.	Акопьян В.А.		Региональный
15.1.1.	Корректировка плана мероприятий «дорожной карты» по проведению эксперимент по внедрению в образовательную программу современных цифровых технологий	1 января 2022 г.	31 января 2022 г.	Васильев В.В.	План мероприятий «дорожная карта» по проведению эксперимент по внедрению в	Ведомственный

№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата	Уровень контроля
		Начало	Окончание			
15.1.2.	Реализация плана мероприятий «дорожной карты» по проведению эксперимент по внедрению в образовательную программу современных цифровых технологий	1 февраля 2022 г.	31 декабря 2022 г.	Васильев В.В.	образовательную программу современных цифровых технологий Информационно-аналитический отчет	Ведомственный
15.1.	Проведен эксперимент по внедрению современных цифровых технологий при реализации основных общеобразовательных программ с охватом не менее 47 тыс. детей, обучающихся в 15 % общеобразовательных организаций, расположенных на территории Самарской области		31 декабря 2022 г.	Акопьян В.А.	Информационно-аналитический отчет	Региональный
16.	В Самарской области внедрена целевая модель цифровой образовательной среды	1 июля 2021 г.	31 декабря 2022 г.	Акопьян В.А.		Региональный
16.1.1.	Организация и проведение мониторинга эффективности использования оборудования	1 января 2022 г.	31 декабря 2022 г.	Льольин К.В. Бикбаев Д.А.	Информационно-аналитический отчет	Ведомственный
16.1.2.	Организация и проведение обучающих семинаров для сотрудников образовательных организаций по внедрению целевой модели цифровой образовательной среды в общеобразовательных	1 января 2022 г.	31 декабря 2022 г.	Льольин К.В. Бикбаев Д.А. Васильев В.В.	Информационно-аналитические отчеты	Ведомственный

№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата	Уровень контроля
		Начало	Окончание			
16.1.	организациях и профессиональных образовательных организациях В Самарской области внедрена целевая модель цифровой образовательной среды в 21,6 % муниципальных образований Самарской области		31 декабря 2022 г.	Акопьян В.А.	информационно-аналитический отчет	Региональный
17.	Все образовательные организации, расположенные на территории Самарской области обновили информационное наполнение и функциональные возможности открытых и общедоступных информационных ресурсов	1 января 2022 г.	31 декабря 2022 г.	Акопьян В.А.		Региональный
17.1.1.	Анализ открытых и общедоступных информационных ресурсов в образовательных организациях	1 января 2022 г.	1 марта 2022 г.	Льольин К.В. Бикбаев Д.А.	Информационно-аналитический отчет	Ведомственный
17.1.2.	Корректировка мероприятий по расширению имеющихся общедоступных информационных ресурсов в образовательных организациях	1 января 2022 г.	1 марта 2022 г.	Льольин К.В. Бикбаев Д.А.	План мероприятий по расширению имеющихся общедоступных информационных ресурсов в образовательных организациях	Ведомственный
17.1.3.	Мониторинг проведения мероприятий по расширению имеющихся общедоступных информационных ресурсов в образовательных организациях	1 мая 2022 г.	31 декабря 2022 г.	Льольин К.В. Бикбаев Д.А.	Информационно-аналитический отчет	Ведомственный

№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата	Уровень контроля
		Начало	Окончание			
17.1.	Во всех образовательных организациях, расположенных на территории Самарской области обновлено информационное наполнение и функциональные возможности открытых и общедоступных информационных ресурсов		31 декабря 2022 г.	Акопьян В.А.	информационно-аналитический отчет	Региональной
18.	Не менее 80 % образовательных организаций, расположенных на территории Самарской области обеспечены Интернет-соединением со скоростью соединения не менее 100 Мб/с – для образовательных организаций, расположенных в городах, 50 Мб/с – для образовательных организаций, расположенных в сельской местности и в поселках городского типа, и гарантированным интернет-трафиком	1 января 2022 г.	31 декабря 2022 г.	Акопьян В.А.		Региональный
18.1.1.	Контроль проведения мероприятий по обеспечению 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	1 января 2022 г.	31 декабря 2022 г.	Юткин А.Ю. Серегин Р.О.	Информационно-аналитический отчет	Ведомственный

№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата	Уровень контроля
		Начало	Окончание			
18.1.	гарантированным интернет-трафиком 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 80 % образовательных организаций, расположенных на территории Самарской области		31 декабря 2022 г.	Акопьян В.А.		Региональный
19.	Созданы центры цифрового образования детей, в том числе за счет федеральной поддержки не менее 1 центра цифрового образования «IT-куб» с охватом не менее 400 детей	1 июля 2022 г.	31 декабря 2022 г.	Акопьян В.А.		Региональный
19.1.1.	Подготовка и предоставление заявки в Министерство просвещения Российской Федерации на участие в отборе на предоставление субсидий из федерального бюджета бюджетам субъектов Российской Федерации на финансовое обеспечение мероприятий по созданию ключевых центров развития детей	1 февраля 2021 г.	1 июля 2021 г.	Акопьян В.А.	Заявка Самарской области в Министерство просвещения Российской Федерации в установленном порядке	Региональный

№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата	Уровень контроля
		Начало	Окончание			
19.1.2.	Заключение соглашения с Министерством просвещения Российской Федерации о предоставлении субсидии из федерального бюджета бюджетам субъектов Российской Федерации на финансовое обеспечение мероприятий по созданию ключевых центров развития детей (1 центра цифрового образования «IT-куб»)	1 января 2022 г.	28 февраля 2022 г.	Акопьян В.А.	Соглашение с Министерством просвещения Российской Федерации о предоставлении субсидии	Региональный
19.1.3.	Внесение изменений в государственную программу Самарской области «Развитие образования и повышение эффективности реализации молодежной политики в Самарской области» в части включения в нее мероприятия по созданию 1 центра цифрового образования «IT-куб»	1 февраля 2022 г.	1 апреля 2022 г.	Акопьян В.А.	Постановление Правительства Самарской области	Региональный
19.1.4.	Утверждение спецификации оборудования центра цифрового образования «IT-куб»	1 мая 2022 г.	1 июля 2022 г.	Богатов А.Ю. Льольин К.В.	Инфраструктурные листы	Ведомственный
19.1.5.	Утверждение перечня образовательных направлений (программ) центра цифрового образования «IT-куб»	1 июня 2022 г.	1 июля 2022 г.	Богатов А.Ю. Льольин К.В.	Протокол	Ведомственный
19.1.6.	Утверждение штатного расписания центра цифрового образования «IT-куб»	1 августа 2022 г.	1 сентября 2022 г.	Богатов А.Ю. Льольин К.В.	Штатные расписания	Ведомственный

№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата	Уровень контроля
		Начало	Окончание			
19.1.7.	Набор и обучение педагогов и сотрудников центра цифрового образования «ИТ-куб»	1 апреля 2022 г.	1 сентября 2022 г.	Богатов А.Ю. Льольин К.В.	Списки педагогов и сотрудников	Ведомственный
19.1.8	Разработка образовательных программ центра цифрового образования «ИТ-куб»	1 июня 2022 г.	1 сентября 2022 г.	Богатов А.Ю. Льольин К.В.	Образовательные программы	Ведомственный
19.1.9.	Формирование контингента центра цифрового образования «ИТ-куб»	1 июля 2022 г.	1 сентября 2022 г.	Богатов А.Ю. Льольин К.В.	Список учащихся	Ведомственный
19.1.10.	Разработка и утверждение расписания занятий центра цифрового образования «ИТ-куб»	1 августа 2022 г.	1 сентября 2022 г.	Богатов А.Ю. Льольин К.В.	Расписание занятий	Ведомственный
19.1.11.	Закупка, доставка и наладка оборудования центра цифрового образования «ИТ-куб»	1 июля 2022 г.	1 декабря 2022 г.	Богатов А.Ю. Льольин К.В.	Акты приема-передачи	Ведомственный
19.1.12.	Открытие центра цифрового образования «ИТ-куб»	1 сентября 2022 г.	1 декабря 2022 г.	Богатов А.Ю. Льольин К.В.		Ведомственный
19.1.	Создан 1 центр цифрового образования детей «ИТ-куб» с охватом не менее 400 детей		31 декабря 2022 г.	Акопьян В.А.	Информационно-аналитический отчет	Ведомственный
20.	Для не менее чем 62 тыс. детей, обучающихся в 20 % общеобразовательных организаций, расположенных на территории Самарской области, в основные общеобразовательные программы внедрены современные цифровые технологии	1 сентября 2022 г.	31 декабря 2023 г.	Акопьян В.А.		Региональный
20.1.1.	Корректировка плана мероприятий «дорожной карты» по проведению эксперимент по внедрению в	1 января 2023 г.	31 января 2023 г.	Акопьян В.А., Васильев В.В.	план мероприятий «дорожная карта» по проведению	Ведомственный

№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата	Уровень контроля
		Начало	Окончание			
	образовательную программу современных цифровых технологий				эксперимент по внедрению в образовательную программу современных цифровых технологий	
20.1.2.	Реализация плана мероприятий «дорожной карты» по проведению эксперимент по внедрению в образовательную программу современных цифровых технологий	1 февраля 2023 г.	31 декабря 2023 г.	Акопьян В.А. Васильев В.В.	Информационно-аналитический отчет	Ведомственный
20.1.	Проведен эксперимент по внедрению современных цифровых технологий при реализации основных общеобразовательных программ, с охватом не менее 62 тыс. детей, обучающихся в 20 % общеобразовательных организаций, расположенных на территории Самарской области		31 декабря 2023 г.	Акопьян В.А.	Информационно-аналитический отчет	Региональный
21.	В Самарской области внедрена целевая модель цифровой образовательной среды ³⁵	1 июля 2022 г.	31 декабря 2023 г.	Акопьян В.А.		Региональный
21.1.1.	Организация и проведение мониторинга эффективности использования оборудования	1 января 2023 г.	31 декабря 2023 г.	Льольин К.В. Бикбаев Д.А.	Информационно-аналитический отчет	Ведомственный

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

№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата	Уровень контроля
		Начало	Окончание			
21.1.2.	Организация и проведение обучающих семинаров для сотрудников образовательных организаций по внедрению целевой модели цифровой образовательной среды в общеобразовательных организациях и профессиональных образовательных организациях	1 января 2023 г.	31 декабря 2023 г.	Льольин К.В. Бикбаев Д.А. Васильев В.В.	Информационно-аналитические отчеты	Ведомственный
21.1.	В Самарской области внедрена целевая модель цифровой образовательной среды в 51,4% муниципальных образований Самарской области		31 декабря 2023 г.	Акопьян В.А.	Информационно-аналитический отчет	Региональный
22.	Не менее 90 % образовательных организаций, расположенных на территории Самарской области обеспечены Интернет-соединением со скоростью соединения не менее 100 Мб/с – для образовательных организаций, расположенных в городах, 50 Мб/с – для образовательных организаций, расположенных в сельской местности и в поселках городского типа, и гарантированным интернет-трафиком	1 января 2023 г.	31 декабря 2023 г.	Акопьян В.А.		Региональный
22.1.1.	Контроль проведения мероприятий по обеспечению Интернет-соединением со скоростью соединения не менее 100 Мб/с – для образовательных организаций,	1 января 2023 г.	31 декабря 2023 г.	Юткин А.Ю. Серегин Р.О.	Информационно-аналитический отчет	Ведомственный

№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата	Уровень контроля
		Начало	Окончание			
22.1.	расположенных в городах, 50 Мб/с – для образовательных организаций, расположенных в сельской местности и в поселках городского типа, и гарантированным интернет-трафиком 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 90 % образовательных организаций, расположенных на территории Самарской области		31 декабря 2023 г.	Акопьян В.А.		Ведомственный
23.	Проведен эксперимент по внедрению современных цифровых технологий при реализации основных общеобразовательных программ, с охватом не менее 77,7 тыс. детей, обучающихся в 25 % общеобразовательных организаций, расположенных на территории Самарской области		31 декабря 2024 г.	Акопьян В.А.		Региональный
23.1.1.	Корректировка плана мероприятий «дорожной карты» по проведению	1 января 2024 г.	31 января 2024 г.	Акопьян В.А. Васильев В.В.	План мероприятий «дорожная карта»	Ведомственный

№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата	Уровень контроля
		Начало	Окончание			
	эксперимент по внедрению в образовательную программу современных цифровых технологий				по проведению эксперимент по внедрению в образовательную программу современных цифровых технологий	
23.1.2.	Реализация плана мероприятий «дорожной карты» по проведению эксперимент по внедрению в образовательную программу современных цифровых технологий	1 февраля 2024 г.	31 декабря 2024 г.	Акопьян В.А. Васильев В.В.	Информационно-аналитический отчет	Ведомственный
23.1.	Проведен эксперимент по внедрению современных цифровых технологий при реализации основных общеобразовательных программ, с охватом не менее 77,7 тыс. детей, обучающихся в 25 % общеобразовательных организаций, расположенных на территории Самарской области		31 декабря 2024 г.	Акопьян В.А.	Информационно-аналитический отчет	Региональный
24.	Во всех муниципальных образованиях Самарской области внедрена целевая модель цифровой образовательной среды	1 июля 2023 г.	31 декабря 2024 г.	Акопьян В.А.		Региональный
24.1.1.	Организация и проведение мониторинга эффективности использования оборудования	1 января 2024 г.	31 декабря 2024 г.	Льольин К.В. Бикбаев Д.А.	Информационно-аналитический отчет	Ведомственный
24.1.2.	Организация и проведение обучающих семинаров для	1 января 2024 г.	31 декабря 2024 г.	Льольин К.В. Бикбаев Д.А.	Информационно-аналитические	Ведомственный

№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата	Уровень контроля
		Начало	Окончание			
	сотрудников образовательных организаций по внедрению целевой модели цифровой образовательной среды в общеобразовательных организациях и профессиональных образовательных организациях			Васильев В.В.	отчеты	
24.1.	Во всех муниципальных образованиях Самарской области внедрена целевая модель цифровой образовательной среды		31 декабря 2024 г.	Акопьян В.А.	Информационно-аналитический отчет	Региональный
25.	100 % образовательных организаций, расположенных на территории Самарской области обеспечены Интернет-соединением со скоростью соединения не менее 100 Мб/с – для образовательных организаций, расположенных в городах, 50 Мб/с – для образовательных организаций, расположенных в сельской местности и в поселках городского типа, и гарантированным интернет-трафиком	1 января 2024 г.	31 декабря 2024 г.	Акопьян В.А.		Региональный
25.1.1.	Контроль проведения мероприятий по обеспечению Интернет-соединением со скоростью соединения не менее 100 Мб/с – для образовательных организаций, расположенных в городах, 50 Мб/с – для образовательных организаций, расположенных в	1 января 2024 г.	31 декабря 2024 г.	Юткин А.Ю. Серегин Р.О.	Информационно-аналитический отчет	Ведомственный

№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата	Уровень контроля
		Начало	Окончание			
25.1.	сельской местности и в поселках городского типа, и гарантированным интернет-трафиком Все образовательные организации, расположенные на территории Самарской области обеспечены Интернет-соединением со скоростью соединения не менее 100 Мб/с – для образовательных организаций, расположенных в городах, 50 Мб/с – для образовательных организаций, расположенных в сельской местности и в поселках городского типа, и гарантированным интернет-трафиком	31 декабря 2024 г.		Акопьян В.А.		Региональный
26.	На территории Самарской 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.		Акопьян В.А.		Региональный

№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата	Уровень контроля
		Начало	Окончание			
26.1.1.	Организовано обучение по программе профессиональной переподготовки руководителей образовательных организаций и органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации, осуществляющих государственное управление в сфере образования, по внедрению и функционированию в образовательных организациях целевой модели цифровой образовательной среды	1 ноября 2019 г.	31 декабря 2024 г.	Акопьян В.А.	Сертификаты о повышении квалификации, отчет организаций, осуществляющих проведение повышения квалификации	Ведомственный
26.1.	На территории Самарской 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.	Акопьян В.А.	Информационно-аналитический отчет	Региональный
27.	Во всех образовательных организациях, расположенных на территории Самарской области внедрены механизмы обеспечения оценки качества результатов промежуточной и итоговой	1 января 2021 г.	31 декабря 2024 г.	Акопьян В.А.		Региональный

№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата	Уровень контроля
		Начало	Окончание			
27.1.1.	аттестации обучающихся на онлайн-курсах, независимо от места их нахождения, в том числе на основе применения биометрических данных Разработка плана мероприятий по внедрению механизмов обеспечения оценки качества результатов промежуточной и итоговой аттестации обучающихся на онлайн-курсах, независимо от места их нахождения, в том числе на основе применения биометрических данных	1 января 2021 г.	1 марта 2021 г.	Окуленко И.В., главный консультант департамента по надзору и контролю в сфере образования министерства	План мероприятий по внедрению механизмов обеспечения оценки качества результатов промежуточной и итоговой аттестации обучающихся на онлайн-курсах, независимо от места их нахождения, в том числе на основе применения биометрических данных	Ведомственный
27.1.2.	Проведение мероприятий по модернизации ГИС «АСУ РСО» с целью реализации механизмов обеспечения оценки качества результатов промежуточной и итоговой аттестации обучающихся на онлайн-курсах, независимо от места их нахождения, в том числе на основе применения	1 января 2021 г.	1 декабря 2021 г.	Льольин К.В. Бикбаев Д.А. Окуленко И.В.	Акт о вводе в промышленную эксплуатацию	Ведомственный

№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата	Уровень контроля
		Начало	Окончание			
27.1.3.	биометрических данных Реализация плана мероприятий по внедрению механизмов обеспечения оценки качества результатов промежуточной и итоговой аттестации обучающихся на онлайн-курсах, независимо от места их нахождения, в том числе на основе применения биометрических данных		31 декабря 2024 г.	Окуленко И.В.	Информационно-аналитический отчет	Ведомственный
27.1.	Во всех образовательных организациях, расположенных на территории Самарской области внедрены механизмы обеспечения оценки качества результатов промежуточной и итоговой аттестации обучающихся на онлайн-курсах, независимо от места их нахождения, в том числе на основе применения биометрических данных		31 декабря 2024 г.	Акопьян В.А.	Информационно-аналитический отчет	Региональный
28.	Созданы центры цифрового образования детей, в том числе за счет федеральной поддержки не менее 1 центра цифрового образования «IT-куб» с охватом не менее 400 детей	1 июля 2023 г.	31 декабря 2024 г.	Акопьян В.А.		Региональный
28.1.1.	Подготовка и предоставление заявки в Министерство просвещения Российской Федерации на участие в отборе на	1 февраля 2023 г.	1 июля 2023 г.	Акопьян В.А.	заявка Самарской области в Министерство просвещения	Региональный

№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата	Уровень контроля
		Начало	Окончание			
	предоставление субсидий из федерального бюджета бюджетам субъектов Российской Федерации на финансовое обеспечение мероприятий по созданию ключевых центров развития детей (1 центра цифрового образования «IT-куб»)				Российской Федерации в установленном порядке	
28.1.2.	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 (1 центра цифрового образования «IT-куб»)	1 января 2024 г.	28 февраля 2024 г.	Акопьян В.А.	Соглашение с Министерством просвещения Российской Федерации о предоставлении субсидии	Региональный
28.1.3.	Внесение изменений в государственную программу Самарской области «Развитие образования и повышение эффективности реализации молодежной политики в Самарской области» в части включения в нее мероприятия по созданию 1 центра цифрового образования «IT-куб»	1 февраля 2024 г.	1 апреля 2024 г.	Акопьян В.А.	Постановление Правительства Самарской области	Региональный
28.1.4.	Утверждение спецификации оборудования центра цифрового образования «IT-куб»	1 мая 2024 г.	1 июля 2024 г.	Богатов А.Ю. Льольин К.В.	Инфраструктурные листы	Ведомственный
28.1.5.	Утверждение перечня	1 июня	1 июля	Богатов А.Ю.	Протокол	Ведомственный

№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата	Уровень контроля
		Начало	Окончание			
	образовательных направлений (программ) центра цифрового образования «IT-куб»	2024 г.	2024 г.	Льольин К.В.		
28.1.6.	Утверждение штатного расписания центра цифрового образования «IT-куб»	1 августа 2024 г.	1 сентября 2024 г.	Богатов А.Ю. Льольин К.В.	Штатные расписания	Ведомственный
28.1.7.	Набор и обучение педагогов и сотрудников центра цифрового образования «IT-куб»	1 апреля 2024 г.	1 сентября 2024 г.	Богатов А.Ю. Льольин К.В.	Списки педагогов и сотрудников	Ведомственный
28.1.8.	Разработка образовательных программ центра цифрового образования «IT-куб»	1 июня 2024 г.	1 сентября 2024 г.	Богатов А.Ю. Льольин К.В.	Образовательные программы	Ведомственный
28.1.9.	Формирование контингента центра цифрового образования «IT-куб»	1 июля 2024 г.	1 сентября 2024 г.	Богатов А.Ю. Льольин К.В.	Список учащихся	Ведомственный
28.1.10.	Разработка и утверждение расписания занятий центра цифрового образования «IT-куб»	1 августа 2024 г.	1 сентября 2024 г.	Богатов А.Ю. Льольин К.В.	Расписание занятий	Ведомственный
28.1.11.	Закупка, доставка и наладка оборудования центра цифрового образования «IT-куб»	1 июля 2024 г.	1 декабря 2024 г.	Богатов А.Ю. Льольин К.В.	Акты приема-передачи	Ведомственный
28.1.12.	Открытие центра цифрового образования «IT-куб»	1 сентября 2024 г.	1 декабря 2024 г.	Богатов А.Ю. Льольин К.В.		Ведомственный
28.1.	Создан 1 центр цифрового образования детей «IT-куб» с охватом не менее 400 детей		31 декабря 2024 г.	Акопьян В.А.	Информационно-аналитический отчет	Ведомственный

ПРИЛОЖЕНИЕ № 2
к паспорту региональной
составляющей федерального проекта
«Цифровая образовательная среда»

Показатели региональной составляющей федерального проекта «Цифровая образовательная среда» по муниципальным образованиям Самарской области

Наименование муниципального образования	Базовое значение		Период реализации регионального проекта, год						
	Значение	Дата	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
Доля образовательных организаций, расположенных на территории Самарской области, обеспеченных Интернет-соединением со скоростью соединения не менее 100 Мб/с – для образовательных организаций, расположенных в городах, 50 Мб/с – для образовательных организаций, расположенных в сельской местности и поселках городского типа, а также гарантированным Интернет-трафиком, %									
Городской округ Сызрань	41	1 января 2019 г.	41	45	55	75	90	100	100
Городской округ Октябрьск	40	1 января 2019 г.	40	45	55	75	90	100	100
Муниципальный район Сызранский	13	1 января 2019 г.	13	20	30	50	75	85	100
Муниципальный район Шигонский	13	1 января 2019 г.	13	20	30	50	75	85	100
Городской округ Новокуйбышевск	41	1 января 2019 г.	41	50	60	75	90	100	100
Муниципальный район Волжский	30	1 января 2019 г.	30	40	50	70	80	100	100
Городской округ Чапаевск	40	1 января 2019 г.	40	45	55	75	90	100	100
Муниципальный район Безенчукский	15	1 января 2019 г.	15	20	30	50	75	85	100
Муниципальный район Красноармейский	15	1 января 2019 г.	15	20	30	50	75	85	100
Муниципальный район Пестравский	13	1 января 2019 г.	13	20	30	50	75	85	100
Муниципальный район Приволжский	13	1 января 2019 г.	13	20	30	50	75	85	100
Муниципальный район Хворостянский	13	1 января 2019 г.	13	20	30	50	75	85	100
Городской округ Отрадный	22	1 января 2019 г.	22	30	50	75	90	100	100

Муниципальный район Кинель-Черкасский	25	1 января 2019 г.	25	40	50	65	80	100	100
Муниципальный район Богатовский	12	1 января 2019 г.	12	20	30	50	75	85	100
Городской округ Кинель	32	1 января 2019 г.	32	40	50	75	90	100	100
Муниципальный район Кинельский	30	1 января 2019 г.	30	40	50	65	80	100	100
Городской округ Жигулевск	33	1 января 2019 г.	33	40	55	75	90	100	100
Муниципальный район Ставропольский	20	1 января 2019 г.	20	40	50	65	80	100	100
Городской округ Похвистнево	32	1 января 2019 г.	32	40	55	75	90	100	100
Муниципальный район Похвистневский	15	1 января 2019 г.	15	20	30	50	75	85	100
Муниципальный район Исаклинский	15	1 января 2019 г.	15	20	30	50	75	85	100
Муниципальный район Камышлинский	13	1 января 2019 г.	13	20	30	50	75	85	100
Муниципальный район Клявлинский	12	1 января 2019 г.	12	20	30	50	75	85	100
Муниципальный район Нефтегорский	13	1 января 2019 г.	13	20	30	50	75	85	100
Муниципальный район Алексеевский	14	1 января 2019 г.	14	20	30	50	75	85	100
Муниципальный район Борский	15	1 января 2019 г.	15	20	30	50	75	85	100
Муниципальный район Большеглушицкий	12	1 января 2019 г.	12	20	30	50	75	85	100
Муниципальный район Большечерниговский	12	1 января 2019 г.	12	20	30	50	75	85	100
Муниципальный район Красноярский	25	1 января 2019 г.	25	40	50	65	80	100	100
Муниципальный район Елховский	12	1 января 2019 г.	12	20	30	50	75	85	100
Муниципальный район Кошкинский	13	1 января 2019 г.	13	20	30	50	75	85	100
Муниципальный район Сергиевский	14	1 января 2019 г.	14	20	30	50	75	85	100
Муниципальный район Шенталинский	14	1 января 2019 г.	14	20	30	50	75	85	100
Муниципальный район Челно-Вершинский	14	1 января 2019 г.	14	20	30	50	75	85	100
Городской округ Самара	65	1 января 2019 г.	65	70	80	90	100	100	100

Городской округ Тольятти	65	1 января 2019 г.	65	70	80	90	100	100	100
Доля муниципальных образований Самарской области, в которых внедрена целевая модель цифровой образовательной среды в образовательных организациях, реализующих образовательные программы общего образования и среднего профессионального образования, %									
Городской округ Сызрань	-	1 января 2019 г.	0	0	0	0	1	1	1
Городской округ Октябрьск	-	1 января 2019 г.	0	0	0	0	0	1	1
Муниципальный район Сызранский	-	1 января 2019 г.	0	0	0	0	0	0	1
Муниципальный район Шигонский	-	1 января 2019 г.	0	0	0	0	0	0	1
Городской округ Новокуйбышевск	-	1 января 2019 г.	0	0	0	0	1	1	1
Муниципальный район Волжский	-	1 января 2019 г.	0	0	0	0	0	1	1
Городской округ Чапаевск	-	1 января 2019 г.	0	0	0	0	1	1	1
Муниципальный район Безенчукский	-	1 января 2019 г.	0	0	0	0	0	1	1
Муниципальный район Красноармейский	-	1 января 2019 г.	0	0	0	0	0	1	1
Муниципальный район Пестравский	-	1 января 2019 г.	0	0	0	0	0	0	1
Муниципальный район Приволжский	-	1 января 2019 г.	0	0	0	0	0	0	1
Муниципальный район Хворостянский	-	1 января 2019 г.	0	0	0	0	0	1	1
Городской округ Отрадный	-	1 января 2019 г.	0	0	0	0	1	1	1
Муниципальный район Кинель-Черкасский	-	1 января 2019 г.	0	0	0	0	0	0	1
Муниципальный район Богатовский	-	1 января 2019 г.	0	0	0	0	0	0	1
Городской округ Кинель	-	1 января 2019 г.	0	0	0	0	1	1	1
Муниципальный район Кинельский	-	1 января 2019 г.	0	0	0	0	0	0	1
Городской округ Жигулевск	-	1 января 2019 г.	0	0	0	0	1	1	1
Муниципальный район Ставропольский	-	1 января 2019 г.	0	0	0	0	0	0	1
Городской округ Похвистнево	-	1 января 2019 г.	0	0	0	0	0	1	1
Муниципальный район	-	1 января 2019 г.	0	0	0	0	0	0	1

Похвистневский									
Муниципальный район Исаклинский	-	1 января 2019 г.	0	0	0	0	0	1	1
Муниципальный район Камышлинский	-	1 января 2019 г.	0	0	0	0	0	0	1
Муниципальный район Клявлинский	-	1 января 2019 г.	0	0	0	0	0	0	1
Муниципальный район Нефтегорский	-	1 января 2019 г.	0	0	0	0	0	1	1
Муниципальный район Алексеевский	-	1 января 2019 г.	0	0	0	0	0	0	1
Муниципальный район Борский	-	1 января 2019 г.	0	0	0	0	0	0	1
Муниципальный район Большеглушицкий	-	1 января 2019 г.	0	0	0	0	0	1	1
Муниципальный район Большечерниговский	-	1 января 2019 г.	0	0	0	0	0	0	1
Муниципальный район Красноярский	-	1 января 2019 г.	0	0	0	0	0	1	1
Муниципальный район Елховский	-	1 января 2019 г.	0	0	0	0	0	0	1
Муниципальный район Кошкинский	-	1 января 2019 г.	0	0	0	0	0	0	1
Муниципальный район Сергиевский	-	1 января 2019 г.	0	0	0	0	0	1	1
Муниципальный район Шенталинский	-	1 января 2019 г.	0	0	0	0	0	0	1
Муниципальный район Челно- Вершинский	-	1 января 2019 г.	0	0	0	0	0	0	1
Городской округ Самара	-	1 января 2019 г.	0	0	0	1	1	1	1
Городской округ Тольятти	-	1 января 2019 г.	0	0	1	1	1	1	1
Доля обучающихся, для которых формируется цифровой образовательный профиль и индивидуальный план обучения (персональная траектория обучения) с использованием федеральной информационно-сервисной платформы цифровой образовательной среды (федеральных цифровых платформ, информационных систем и ресурсов), между которыми обеспечено информационное взаимодействие, в общем числе обучающихся по указанным программам, %									
Городской округ Сызрань	-	1 января 2019 г.	0	0	10	35	50	75	90
Городской округ Октябрьск	-	1 января 2019 г.	0	0	10	30	50	85	90
Муниципальный район Сызранский	-	1 января 2019 г.	0	0	5	20	50	80	90
Муниципальный район Шигонский	-	1 января 2019 г.	0	0	0	20	50	70	90

Городской округ Новокуйбышевск	-	1 января 2019 г.	0	0	10	35	55	85	90
Муниципальный район Волжский	-	1 января 2019 г.	0	0	10	25	50	80	90
Городской округ Чапаевск	-	1 января 2019 г.	0	0	10	35	50	85	90
Муниципальный район Безенчукский	-	1 января 2019 г.	0	0	0	20	50	70	90
Муниципальный район Красноармейский	-	1 января 2019 г.	0	0	0	20	50	70	90
Муниципальный район Пестравский	-	1 января 2019 г.	0	0	5	20	50	70	90
Муниципальный район Приволжский	-	1 января 2019 г.	0	0	0	20	50	70	90
Муниципальный район Хворостянский	-	1 января 2019 г.	0	0	5	20	50	70	90
Городской округ Отрадный	-	1 января 2019 г.	0	0	10	35	55	85	90
Муниципальный район Кинель-Черкасский	-	1 января 2019 г.	0	0	5	20	50	75	90
Муниципальный район Богатовский	-	1 января 2019 г.	0	0	0	20	50	70	90
Городской округ Кинель	-	1 января 2019 г.	0	0	10	35	55	85	90
Муниципальный район Кинельский	-	1 января 2019 г.	0	0	5	20	50	80	90
Городской округ Жигулевск	-	1 января 2019 г.	0	0	10	35	55	85	90
Муниципальный район Ставропольский	-	1 января 2019 г.	0	0	5	20	50	70	90
Городской округ Похвистнево	-	1 января 2019 г.	0	0	5	35	50	80	90
Муниципальный район Похвистневский	-	1 января 2019 г.	0	0	5	20	50	70	90
Муниципальный район Исаклинский	-	1 января 2019 г.	0	0	0	20	50	70	90
Муниципальный район Камышлинский	-	1 января 2019 г.	0	0	5	20	50	70	90
Муниципальный район Клявлинский	-	1 января 2019 г.	0	0	5	20	50	70	90
Муниципальный район Нефтегорский	-	1 января 2019 г.	0	0	0	25	50	75	90
Муниципальный район Алексеевский	-	1 января 2019 г.	0	0	5	20	50	75	90
Муниципальный район Борский	-	1 января 2019 г.	0	0	0	20	50	70	90
Муниципальный район Большеглушицкий	-	1 января 2019 г.	0	0	5	20	45	70	90

Муниципальный район Большечерниговский	-	1 января 2019 г.	0	0	0	20	50	70	90
Муниципальный район Красноярский	-	1 января 2019 г.	0	0	5	25	50	70	90
Муниципальный район Елховский	-	1 января 2019 г.	0	0	0	25	50	70	90
Муниципальный район Кошкинский	-	1 января 2019 г.	0	0	0	20	50	70	90
Муниципальный район Сергиевский	-	1 января 2019 г.	0	0	5	25	50	70	90
Муниципальный район Шенталинский	-	1 января 2019 г.	0	0	0	20	50	70	90
Муниципальный район Челно- Вершинский	-	1 января 2019 г.	0	0	0	20	50	70	90
Городской округ Самара	-	1 января 2019 г.	0	0	20	45	55	85	90
Городской округ Тольятти	-	1 января 2019 г.	0	0	20	45	55	85	90
Доля образовательных организаций, осуществляющих образовательную деятельность с использованием федеральной информационно-сервисной платформы цифровой образовательной среды (федеральных цифровых платформ, информационных систем и ресурсов), между которыми обеспечено информационное взаимодействие, в общем числе образовательных организаций процент									
Городской округ Сызрань	-	1 января 2019 г.	0	0	20	35	60	80	95
Городской округ Октябрьск	-	1 января 2019 г.	0	0	20	35	60	80	95
Муниципальный район Сызранский	-	1 января 2019 г.	0	0	5	30	60	75	95
Муниципальный район Шигонский	-	1 января 2019 г.	0	0	5	30	50	70	95
Городской округ Новокуйбышевск	-	1 января 2019 г.	0	0	20	35	60	80	95
Муниципальный район Волжский	-	1 января 2019 г.	0	0	15	30	50	75	95
Городской округ Чапаевск	-	1 января 2019 г.	0	0	20	30	50	80	95
Муниципальный район Безенчукский	-	1 января 2019 г.	0	0	5	30	50	75	95
Муниципальный район Красноармейский	-	1 января 2019 г.	0	0	5	30	45	75	95
Муниципальный район Пестравский	-	1 января 2019 г.	0	0	5	30	45	70	95
Муниципальный район Приволжский	-	1 января 2019 г.	0	0	5	30	45	70	95
Муниципальный район Хворостянский	-	1 января 2019 г.	0	0	5	30	45	70	95
Городской округ Отрадный	-	1 января 2019 г.	0	0	15	30	50	80	95

Муниципальный район Кинель-Черкасский	-	1 января 2019 г.	0	0	10	30	50	75	95
Муниципальный район Богатовский	-	1 января 2019 г.	0	0	5	30	50	70	95
Городской округ Кинель	-	1 января 2019 г.	0	0	15	30	50	80	95
Муниципальный район Кинельский	-	1 января 2019 г.	0	0	5	30	50	75	95
Городской округ Жигулевск	-	1 января 2019 г.	0	0	15	30	50	80	95
Муниципальный район Ставропольский	-	1 января 2019 г.	0	0	10	30	50	75	95
Городской округ Похвистнево	-	1 января 2019 г.	0	0	15	30	50	80	95
Муниципальный район Похвистневский	-	1 января 2019 г.	0	0	5	30	45	75	95
Муниципальный район Исаклинский	-	1 января 2019 г.	0	0	5	30	50	75	95
Муниципальный район Камышлинский	-	1 января 2019 г.	0	0	5	30	45	70	95
Муниципальный район Клявлинский	-	1 января 2019 г.	0	0	5	30	50	70	95
Муниципальный район Нефтегорский	-	1 января 2019 г.	0	0	5	30	50	75	95
Муниципальный район Алексеевский	-	1 января 2019 г.	0	0	5	30	45	75	95
Муниципальный район Борский	-	1 января 2019 г.	0	0	5	30	50	70	95
Муниципальный район Большеглушицкий	-	1 января 2019 г.	0	0	5	25	45	70	95
Муниципальный район Большечерниговский	-	1 января 2019 г.	0	0	5	25	45	70	95
Муниципальный район Красноярский	-	1 января 2019 г.	0	0	5	30	50	75	95
Муниципальный район Елховский	-	1 января 2019 г.	0	0	5	30	50	70	95
Муниципальный район Кошкинский	-	1 января 2019 г.	0	0	5	30	45	70	95
Муниципальный район Сергиевский	-	1 января 2019 г.	0	0	10	30	50	75	95
Муниципальный район Шенталинский	-	1 января 2019 г.	0	0	5	30	45	70	95
Муниципальный район Челно-Вершинский	-	1 января 2019 г.	0	0	5	30	50	70	95
Городской округ Самара	-	1 января 2019 г.	0	0	30	45	75	90	95

Городской округ Тольятти	-	1 января 2019 г.	0	0	30	45	75	90	95
Доля обучающихся общего образования и среднего профессионального образования, использующих федеральную информационно-сервисную платформу цифровой образовательной среды (федеральные цифровые платформы, информационные системы и ресурсы) для «горизонтального» обучения и неформального образования, процент									
Городской округ Сызрань	-	1 января 2019 г.	0	0	5	9	12	18	20
Городской округ Октябрьск	-	1 января 2019 г.	0	0	3	6	10	15	20
Муниципальный район Сызранский	-	1 января 2019 г.	0	0	1	3	6	10	20
Муниципальный район Шигонский	-	1 января 2019 г.	0	0	1	3	6	10	20
Городской округ Новокуйбышевск	-	1 января 2019 г.	0	0	5	8	12	18	20
Муниципальный район Волжский	-	1 января 2019 г.	0	0	4	6	10	15	20
Городской округ Чапаевск	-	1 января 2019 г.	0	0	4	6	10	15	20
Муниципальный район Безенчукский	-	1 января 2019 г.	0	0	1	3	6	10	20
Муниципальный район Красноармейский	-	1 января 2019 г.	0	0	1	3	6	10	20
Муниципальный район Пестравский	-	1 января 2019 г.	0	0	1	3	6	10	20
Муниципальный район Приволжский	-	1 января 2019 г.	0	0	1	3	6	10	20
Муниципальный район Хворостянский	-	1 января 2019 г.	0	0	1	3	6	10	20
Городской округ Отрадный	-	1 января 2019 г.	0	0	3	6	10	18	20
Муниципальный район Кинель-Черкасский	-	1 января 2019 г.	0	0	1	3	8	15	20
Муниципальный район Богатовский	-	1 января 2019 г.	0	0	1	3	6	10	20
Городской округ Кинель	-	1 января 2019 г.	0	0	3	6	12	18	20
Муниципальный район Кинельский	-	1 января 2019 г.	0	0	2	6	10	15	20
Городской округ Жигулевск	-	1 января 2019 г.	0	0	3	6	10	18	20
Муниципальный район Ставропольский	-	1 января 2019 г.	0	0	2	6	10	15	20
Городской округ Похвистнево	-	1 января 2019 г.	0	0	3	6	10	15	20
Муниципальный район	-	1 января 2019 г.	0	0	1	3	6	10	20

Похвистневский									
Муниципальный район Исаклинский	-	1 января 2019 г.	0	0	1	3	6	10	20
Муниципальный район Камышлинский	-	1 января 2019 г.	0	0	1	3	6	10	20
Муниципальный район Клявлинский	-	1 января 2019 г.	0	0	1	3	6	10	20
Муниципальный район Нефтегорский	-	1 января 2019 г.	0	0	2	6	10	15	20
Муниципальный район Алексеевский	-	1 января 2019 г.	0	0	2	6	10	15	20
Муниципальный район Борский	-	1 января 2019 г.	0	0	1	3	6	10	20
Муниципальный район Большеглушицкий	-	1 января 2019 г.	0	0	1	3	6	10	20
Муниципальный район Большечерниговский	-	1 января 2019 г.	0	0	1	3	6	10	20
Муниципальный район Красноярский	-	1 января 2019 г.	0	0	2	6	10	15	20
Муниципальный район Елховский	-	1 января 2019 г.	0	0	1	3	6	10	20
Муниципальный район Кошкинский	-	1 января 2019 г.	0	0	1	3	6	10	20
Муниципальный район Сергиевский	-	1 января 2019 г.	0	0	2	6	10	15	20
Муниципальный район Шенталинский	-	1 января 2019 г.	0	0	1	3	6	10	20
Муниципальный район Челно- Вершинский	-	1 января 2019 г.	0	0	1	3	6	10	20
Городской округ Самара	-	1 января 2019 г.	0	0	5	9	12	18	20
Городской округ Тольятти	-	1 января 2019 г.	0	0	5	9	12	18	20
Доля педагогических работников общего образования, прошедших повышение квалификации в рамках периодической аттестации в цифровой форме с использованием информационного ресурса «одного окна» («Современная цифровая образовательная среда в Российской Федерации»), процент									
Городской округ Сызрань	-	1 января 2019 г.	0	0	5	25	38	45	50
Городской округ Октябрьск	-	1 января 2019 г.	0	0	5	15	33	40	50
Муниципальный район Сызранский	-	1 января 2019 г.	0	0	5	15	33	40	50
Муниципальный район Шигонский	-	1 января 2019 г.	0	0	5	10	20	35	50
Городской округ Новокуйбышевск	-	1 января 2019 г.	0	0	5	20	40	45	50

Муниципальный район Волжский	-	1 января 2019 г.	0	0	5	15	33	40	50
Городской округ Чапаевск	-	1 января 2019 г.	0	0	5	15	33	40	50
Муниципальный район Безенчукский	-	1 января 2019 г.	0	0	5	10	20	35	50
Муниципальный район Красноармейский	-	1 января 2019 г.	0	0	5	10	20	35	50
Муниципальный район Пестравский	-	1 января 2019 г.	0	0	5	12	27	37	50
Муниципальный район Приволжский	-	1 января 2019 г.	0	0	5	10	20	35	50
Муниципальный район Хворостянский	-	1 января 2019 г.	0	0	5	10	20	35	50
Городской округ Отрадный	-	1 января 2019 г.	0	0	5	20	40	45	50
Муниципальный район Кинель-Черкасский	-	1 января 2019 г.	0	0	5	10	25	37	50
Муниципальный район Богатовский	-	1 января 2019 г.	0	0	5	10	20	35	50
Городской округ Кинель	-	1 января 2019 г.	0	0	5	20	40	45	50
Муниципальный район Кинельский	-	1 января 2019 г.	0	0	5	15	33	40	50
Городской округ Жигулевск	-	1 января 2019 г.	0	0	5	20	40	45	50
Муниципальный район Ставропольский	-	1 января 2019 г.	0	0	5	15	33	40	50
Городской округ Похвистнево	-	1 января 2019 г.	0	0	5	20	40	45	50
Муниципальный район Похвистневский	-	1 января 2019 г.	0	0	5	15	33	40	50
Муниципальный район Исаклинский	-	1 января 2019 г.	0	0	5	12	27	37	50
Муниципальный район Камышлинский	-	1 января 2019 г.	0	0	5	10	20	35	50
Муниципальный район Клявлинский	-	1 января 2019 г.	0	0	5	10	20	35	50
Муниципальный район Нефтегорский	-	1 января 2019 г.	0	0	5	15	33	40	50
Муниципальный район Алексеевский	-	1 января 2019 г.	0	0	5	15	33	40	50
Муниципальный район Борский	-	1 января 2019 г.	0	0	5	12	27	37	50
Муниципальный район Большеглушицкий	-	1 января 2019 г.	0	0	0	12	27	37	50
Муниципальный район	-	1 января 2019 г.	0	0	5	10	20	35	50

Большечерниговский									
Муниципальный район Красноярский	-	1 января 2019 г.	0	0	5	15	33	40	50
Муниципальный район Елховский	-	1 января 2019 г.	0	0	0	12	27	37	50
Муниципальный район Кошкинский	-	1 января 2019 г.	0	0	0	10	20	35	50
Муниципальный район Сергиевский	-	1 января 2019 г.	0	0	5	15	33	40	50
Муниципальный район Шенталинский	-	1 января 2019 г.	0	0	0	10	20	35	50
Муниципальный район Челно- Вершинский	-	1 января 2019 г.	0	0	0	10	20	35	50
Городской округ Самара	-	1 января 2019 г.	0	0	10	30	47	55	60
Городской округ Тольятти	-	1 января 2019 г.	0	0	10	30	47	55	60

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ

региональной составляющей федерального проекта «Цифровая образовательная среда»

1. Модель функционирования результатов и достижения показателей

Региональная составляющая федерального проекта «Цифровая образовательная среда» (далее – региональный проект) направлена на создание к 2024 году современной и безопасной цифровой образовательной среды, обеспечивающей высокое качество и доступность образования всех видов и уровней.

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

2. Методика расчета целевых показателей регионального проекта

№ п/п	Методика расчета	Базовые показатели	Источник данных	Ответственный за сбор данных	Уровень агрегирования информации	Срок и периодичность	Дополнительная информация
Доля образовательных организаций, обеспеченных Интернет-соединением со скоростью соединения не менее 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.	Методика расчета будет разработана в первом квартале 2019 года		Ведомственная отчетность	Департамент информационных технологий и связи Самарской области Министерство образования и науки Самарской области	по Российской Федерации по субъектам Российской Федерации	1 раз в год	
Доля муниципальных образований Самарской области, в которых внедрена целевая модель цифровой образовательной среды в образовательных организациях, реализующих образовательные программы общего образования и среднего профессионального образования, %							

№ п/п	Методика расчета	Базовые показатели	Источник данных	Ответственный за сбор данных	Уровень агрегирования информации	Срок и периодичность	Дополнительная информация
2.	Методика расчета будет разработана в первом квартале 2019 года		Отчеты Самарской области Российской Федерации о реализации соглашений о предоставлении субсидии на финансовое обеспечение реализации мероприятий	Министерство образования и науки Самарской области	по Российской Федерации по субъектам Российской Федерации	1 раз в год	
Доля обучающихся, для которых формируется цифровой образовательный профиль и индивидуальный план обучения (персональная траектория обучения) с использованием федеральной информационно-сервисной платформы цифровой образовательной среды (федеральных цифровых платформ, информационных систем и ресурсов), между которыми обеспечено информационное взаимодействие, в общем числе обучающихся по указанным программам, %							
3.	Методика расчета будет разработана в первом квартале 2019 года		Ведомственная отчетность	Министерство образования и науки Самарской области	по Российской Федерации по субъектам Российской Федерации	1 раз в год	
Доля обучающихся, для которых на Едином портале государственных услуг (ЕПГУ) доступен личный кабинет «Образование», обеспечивающий фиксацию образовательных результатов, просмотр персональной траектории обучения, доступ к цифровому образовательному профилю, включающий в себя сервисы по получению образовательных услуг и государственных услуг в сфере образования в электронной форме, %							
4.	Методика расчета будет разработана в первом квартале 2019 года		Ведомственная отчетность	Департамент информационных технологий и связи Самарской области	по Российской Федерации по субъектам	1 раз в год	

№ п/п	Методика расчета	Базовые показатели	Источник данных	Ответственный за сбор данных	Уровень агрегирования информации	Срок и периодичность	Дополнительная информация
				Министерство образования и науки Самарской области	Российской Федерации		
Доля образовательных организаций, осуществляющих образовательную деятельность с использованием федеральной информационно-сервисной платформы цифровой образовательной среды (федеральных цифровых платформ, информационных систем и ресурсов), между которыми обеспечено информационное взаимодействие, в общем числе образовательных организаций, %							
5.	Методика расчета будет разработана в первом квартале 2019 года		Ведомственная отчетность	Департамент информационных технологий и связи Самарской области Министерство образования и науки Самарской области	по Российской Федерации по субъектам Российской Федерации	1 раз в год	
Доля видов документов ведомственной и статистической отчетности, утвержденной нормативными правовыми актами, формирующаяся на основании однократно введенных первичных данных, %							
6.	Методика расчета будет разработана в первом квартале 2019 года		Ведомственная отчетность	Департамент информационных технологий и связи Самарской области Министерство образования и науки Самарской области	по Российской Федерации по субъектам Российской Федерации	1 раз в год	
Доля обучающихся общего образования и среднего профессионального образования, использующих федеральную информационно-сервисную платформу цифровой образовательной среды(федеральные цифровые платформы, информационные системы и ресурсы) для «горизонтального» обучения и неформального образования, %							

№ п/п	Методика расчета	Базовые показатели	Источник данных	Ответственный за сбор данных	Уровень агрегирования информации	Срок и периодичность	Дополнительная информация
7.	Методика расчета будет разработана в первом квартале 2019 года		Ведомственная отчетность	Департамент информационных технологий и связи Самарской области Министерство образования и науки Самарской области	по Российской Федерации по субъектам Российской Федерации	1 раз в год	
Количество физических и (или) юридических лиц, сформировавших и опубликовавших образовательный контент на федеральных информационно-сервисных платформах цифровой образовательной среды (федеральных цифровых платформ, информационных системах и ресурсах), единиц							
8.	Методика расчета, а также определение значений показателя будет осуществлено в первом квартале 2019 года	0	Ведомственная отчетность	Департамент информационных технологий и связи Самарской области Министерство образования и науки Самарской области	по Российской Федерации по субъектам Российской Федерации	1 раз в год	
Доля педагогических работников общего образования, прошедших повышение квалификации в рамках периодической аттестации в цифровой форме с использованием информационного ресурса «одного окна» («Современная цифровая образовательная среда в Российской Федерации»), %							
9.	Методика расчета будет разработана в первом квартале 2019 года	0	Ведомственная отчетность	Министерство образования и науки Самарской области	по Российской Федерации по субъектам Российской Федерации	1 раз в год	

3. Финансовое обеспечение реализации мероприятий регионального проекта

№ п/п	Наименование мероприятия и источники финансирования	Код бюджетной классификации ³⁶	Объем финансового обеспечения по годам реализации (млн. рублей)			Всего, (млн. рублей)
			2019	2020	2021	
1.1.	Разработаны и внедрены федеральная информационно-сервисная платформа цифровой образовательной среды, набор типовых информационных решений в целях реализации в образовательных организациях целевой модели цифровой образовательной среды. Разработана и реализована программа профессиональной переподготовки руководителей образовательных организаций и органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации, осуществляющих государственное управление в сфере образования, по внедрению и функционированию в образовательных организациях целевой модели цифровой образовательной среды.					
1.1.1.	Федеральный бюджет		0,0	0,0	0,0	0,0
1.1.1.1.	<i>из них межбюджетные трансферты бюджету Самарской области</i>		0,0	0,0	0,0	0,0
1.1.2.	Бюджет Самарской области		В рамках государственного задания подведомственным министерству организациям			
1.1.2.1.	<i>из них межбюджетные трансферты муниципальным бюджетам</i>		x	x	x	x
1.1.3.	Консолидированные бюджеты муниципальных образований Самарской		x	x	x	x

³⁶ Код бюджетной классификации будет отражен после подписания соответствующего соглашения

	<i>области</i>					
1.1.3.1.	<i>из них межбюджетные трансферты бюджету (ам)</i>		x	x	x	x
1.1.4.	внебюджетные источники		x	x	x	x
1.2.	Внедрена целевая модель цифровой образовательной среды. Для не менее 77,7 тыс. детей, обучающихся в 25 % общеобразовательных организаций Самарской области, проведен эксперимент по внедрению в образовательную программу современных цифровых технологий.					
1.2.1.	Федеральный бюджет		0,0	280,0 ³⁷	0,0	280,0 ³⁷
1.2.1.1.	<i>из них межбюджетные трансферты бюджету Самарской области</i>		0,0	280,0 ³⁷	0,0	280,0 ³⁷
1.2.2.	Бюджет Самарской области		0,0	45,6 ³⁷	0,0	45,6 ³⁷
1.2.2.1.	<i>из них межбюджетные трансферты муниципальным бюджетам</i>		x	x	x	x
1.2.3.	Консолидированные бюджеты муниципальных образований Самарской области		x	x	x	x
1.2.3.1.	<i>из них межбюджетные трансферты бюджету (ам)</i>		x	x	x	x
1.2.4.	внебюджетные источники		x	x	x	x
1.3.	Созданы центры цифрового образования детей «IT-куб»					
1.3.1.	Федеральный бюджет		0,0	12,9 ³⁷	0,0	12,9 ³⁷
1.3.1.1.	<i>из них межбюджетные трансферты бюджету Самарской области</i>		0,0	12,9 ³⁷	0,0	12,9 ³⁷
1.3.2.	Бюджет Самарской области		0,0	2,1 ³⁷	0,0	2,1 ³⁷

³⁷ Объём средств будет уточнён по итогам конкурсных отборов среди субъектов Российской Федерации

1.3.2.1.	<i>из них межбюджетные трансферты муниципальным бюджетам</i>		x	x	x	x
1.3.3.	Консолидированные бюджеты муниципальных образований Самарской области		x	x	x	x
1.3.3.1.	<i>из них межбюджетные трансферты бюджету (ам)</i>		x	x	x	x
1.3.4.	внебюджетные источники		x	x	x	x
1.4.	Создан и функционирует Центр цифровой трансформации образования. Разработана и утверждена целевая модель цифровой образовательной среды. Разработана методология для внедрения в основные общеобразовательные программы современных цифровых технологий. Разработаны и внедрены федеральная информационно-сервисная платформа цифровой образовательной среды, набор типовых информационных решений в целях реализации в образовательных организациях целевой модели цифровой образовательной среды.					
1.4.1.	Федеральный бюджет		0,0	0,0	0,0	0,0
1.4.1.1.	<i>из них межбюджетные трансферты бюджету Самарской области</i>		0,0	0,0	0,0	0,0
1.4.2.	Бюджет Самарской области		В рамках государственного задания подведомственным министерству организациям			
1.4.2.1.	<i>из них межбюджетные трансферты муниципальным бюджетам</i>		x	x	x	x
1.4.3.	Консолидированные бюджеты муниципальных образований Самарской области		x	x	x	x

1.4.3.1.	<i>из них межбюджетные трансферты бюджету (ам)</i>		x	x	x	x
1.4.4.	внебюджетные источники		x	x	x	x
Всего по региональному проекту, в том числе:			0,0	340,6,6 ³⁸	0,0	340,6 ³⁸
Федеральный бюджет			0,0	292,9 ³⁸	0,0	292,9 ³⁸
<i>из них межбюджетные трансферты бюджету Самарской области</i>			x	292,9 ³⁸	0,0	292,9 ³⁸
Бюджет Самарской области			0,0	47,7 ³⁸	0,0	47,7 ³⁸
<i>из них межбюджетные трансферты муниципальным бюджетам</i>			x	x	x	x
Консолидированные бюджеты муниципальных образований Самарской области			x	x	x	x
<i>из них межбюджетные трансферты бюджету (ам)</i>			x	x	x	x
внебюджетные источники			x	x	x	x

³⁸ Объём средств будет уточнён по итогам конкурсных отборов среди субъектов Российской Федерации

4. Финансовое обеспечение реализации регионального проекта
по муниципальным образованиям Самарской области ³⁹

Муниципальные образования Самарской области	Объем финансового обеспечения по годам реализации (млн. рублей)						Всего (млн. руб.)
	2019	2020	2021	2022	2023	2024	
региональный бюджет	x	x	x	x	x	x	x
<i>из них межбюджетные трансферты муниципальным бюджетам</i>	x	x	x	x	x	x	x
консолидированный бюджет муниципальных образований Самарской области	x	x	x	x	x	x	x
<i>из них межбюджетные трансферты бюджету(ам)</i>	x	x	x	x	x	x	x

³⁹ Объем финансового обеспечения реализации настоящего регионального проекта определяется ежегодно, в том числе по итогам отбора на предоставление субсидии федерального бюджета бюджетам субъектов Российской Федерации на финансовое обеспечение реализации соответствующих мероприятий.