



**КОЛЛЕГИЯ  
АДМИНИСТРАЦИИ КЕМЕРОВСКОЙ ОБЛАСТИ**

**РАСПОРЯЖЕНИЕ**

от «11» декабря 2018 г. № 618-р  
г. Кемерово

**Об утверждении паспорта регионального проекта  
«Цифровая образовательная среда»**

В соответствии с Указом Президента Российской Федерации от 07.05.2018 № 204 «О национальных целях и стратегических задачах развития Российской Федерации на период до 2024 года», постановлением Правительства Российской Федерации от 31.10.2018 № 1288 «Об организации проектной деятельности в Правительстве Российской Федерации»:

1. Утвердить прилагаемый паспорт регионального проекта «Цифровая образовательная среда».
2. Настоящее распоряжение подлежит опубликованию на сайте «Электронный бюллетень Коллегии Администрации Кемеровской области».
3. Контроль за исполнением настоящего распоряжения возложить на заместителя Губернатора Кемеровской области (по вопросам образования и науки) Е.А. Пахомову.
4. Настоящее распоряжение вступает в силу со дня подписания.

Губернатор  
Кемеровской области



С.Е. Цивилев

Утвержден  
распоряжением Коллегии  
Администрации Кемеровской области  
от 11 декабря 2018 г. № 618-р

ПАСПОРТ  
регионального проекта  
«Цифровая образовательная среда»

1. Основные положения

Наименование федерального проекта	«Цифровая образовательная среда»		
Краткое наименование регионального проекта	«Цифровая образовательная среда»	Срок начала и окончания проекта	01.01.2019 – 31.12.2024
Куратор регионального проекта	Заместитель Губернатора Кемеровской области (по вопросам образования и науки) Пахомова Е.А.		
Руководитель регионального проекта	Начальник департамента образования и науки Кемеровской области Чепкасов А.В.		
Администратор регионального проекта	Заместитель начальника департамента образования и науки Кемеровской области по стратегическому развитию Гаврилюк Ю.В.		
Связь с государственными программами субъекта Российской Федерации	Государственная программа Кемеровской области «Развитие системы образования Кузбасса» на 2014-2025 годы, утвержденная постановлением Коллегии Администрации Кемеровской области от 04.09.2013 № 367		

## 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	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	Доля образовательных организаций, расположенных на территории Кемеровской области, обеспеченных Интернет-соединением со скоростью соединения не менее 100Мб/с – для образовательных организаций, расположенных в городах, 50Мб/с – для образовательных организаций, расположенных в сельской местности и поселках городского типа, а также гарантированным Интернет-трафиком, процент	Основной	50	01.01.2018	65	70	75	85	95	100
2	Доля муниципальных образований Кемеровской области, в которых внедрена целевая модель цифровой образовательной среды в образовательных организациях, реализующих образовательные программы общего образования и среднего профессионального образования, процент	Дополнительный	0	01.06.2018	10	20	35	50	65	85

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
3	Доля обучающихся по программам общего образования, дополнительного образования для детей и среднего профессионального образования, для которых формируется цифровой образовательный профиль и индивидуальный план обучения с использованием федеральной информационно-сервисной платформы цифровой образовательной среды, в общем числе обучающихся по указанным программам, процент	Основной								
3.1	По программам общего образования и дополнительного образования детей		0	01.09.2018	5	15	30	50	80	90
3.2	По программам среднего профессионального образования		0	01.09.2018	5	15	30	50	80	90
4	Доля обучающихся, по программам общего образования, дополнительного образования для детей и среднего профессионального образования, для которых на Едином портале государственных услуг (ЕПГУ) доступен личный кабинет «Образование», обеспечивающий фиксацию образовательных результатов, просмотр	Основной	0	01.09.2018	0	15	30	50	60	70

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	индивидуального плана обучения, доступ к цифровому образовательному профилю, включающий в себя сервисы по получению образовательных услуг и государственных услуг в сфере образования в электронной форме, в общем числе обучающихся по указанным программам, процент									
5	Доля образовательных организаций, реализующих программы общего образования, дополнительного образования детей и среднего профессионального образования, осуществляющих образовательную деятельность с использованием федеральной информационно-сервисной платформы цифровой образовательной среды, в общем числе образовательных организаций, процент	Основной								
5.1	По программам общего образования и дополнительного образования детей		0	01.09.2018	10	15	40	60	85	95
5.2	По программам среднего профессионального образования		0	01.09.2018	10	15	40	60	85	95

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
6	Доля документов ведомственной и статистической отчетности, утвержденной нормативными правовыми актами, формирующаяся на основании однократно введенных первичных данных, процент	Основной	0	1 сентября 2018 г.	10	20	50	70	80	90
7	Доля обучающихся по программам общего образования и среднего профессионального образования, использующих федеральную информационно-сервисную платформу цифровой образовательной среды для «горизонтального» обучения и неформального образования, в общем числе обучающихся по указанным программам, процент	Основной	0	01.09.2018	1	3	5	10	15	20
8	Доля педагогических работников общего образования, прошедших повышение квалификации в рамках периодической аттестации в цифровой форме с использованием информационного ресурса «одного окна» («Современная цифровая образовательная среда в Российской Федерации»), в общем числе педагогических работников общего образования, процент	Основной	0	01.09.2018	3	5	10	25	35	50

## 3. Результаты регионального проекта

№ п/п	Наименование задачи, результата	Срок	Характеристика результата
1	2	3	4
1. Создание современной и безопасной цифровой образовательной среды, обеспечивающей высокое качество и доступность образования всех видов и уровней			
1.1	Создан и функционирует центр цифровой трансформации образования	01.05.2019	<p>Центр цифровой трансформации образования планируется создать к 1 мая 2019 г. с учетом регионального опыта и успешных практик. Функциональные особенности центра заключаются в организационном, нормативно-правовом, кадровом и финансово-экономическом сопровождении реализации мероприятий настоящего федерального проекта, в том числе:</p> <p>реализация мероприятий по внедрению целевой модели цифровой образовательной среды в Кемеровской области; разработка и внедрение федеральной информационно-сервисной платформы цифровой образовательной среды; создание центров цифрового образования «IT-куб»; внедрение современных цифровых технологий в образовательный процесс</p>

1	2	3	4
1.2	Разработана и утверждена целевая модель цифровой образовательной среды	01.08.2019	<p>Утверждение к 1 августа 2019 года целевой модели цифровой образовательной среды (далее - целевая модель ЦОС) с учетом опыта организаций, реализующих успешные практики в сфере информатизации образования позволит определить и нормативно закрепить основные условия, особенности и критерии создания и функционирования цифровой образовательной среды для разных уровней образования. Целевая модель ЦОС будет включать в себя:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>целевую модель «бережливой школы»;</li> <li>целевую модель системы управления обучением;</li> <li>целевую модель построения индивидуальных учебных планов;</li> <li>целевую модель базового профиля цифровых компетенций обучающегося;</li> <li>создание системы объективного оценивания обучающихся, включающей оценку универсальных компетенций;</li> <li>целевую модель сервисов и контента для родителей;</li> <li>целевую модель сервисов и контента для педагогических работников, в том числе сервисов консультативного сопровождения по построению индивидуального учебного плана обучающихся, включающего в себя возможности общего и дополнительного образования детей</li> </ul>



1	2	3	4
1.3	<p>Разработаны и внедрены федеральная информационно-сервисная платформа цифровой образовательной среды, набор типовых информационных решений в целях реализации в образовательных организациях целевой модели цифровой образовательной среды</p>	31.12.2019	<p>Федеральная информационно-сервисная платформа цифровой образовательной среды, разработанная и внедренная к концу 2019 года направлена на реализацию целевой модели ЦОС в целях решения следующих задач:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>создать организационные и технические возможности для совершенствования управления образовательными организациями и сферой образования, в том числе оптимизировать и снизить издержки процессов управления деятельностью образовательных организаций, повысить прозрачность результатов деятельности образовательных организаций, повысить безопасность хранения персональных данных, а также снизить нагрузку в части ведения административно-хозяйственной и финансово-экономической деятельности и обеспечения учебного и воспитательного процесса;</li> <li>создать условия для активного применения цифровых сервисов и образовательного контента всеми участниками образовательного процесса, а также внедрить инструментарий для формирования ценностных установок и повышения мотивации к саморазвитию и самоопределению в профессиональной деятельности;</li> <li>сформировать сообщества «горизонтального обучения» среди обучающихся и педагогических работников, разработать систему фиксации «цифрового следа» и выстраивания индивидуальной траектории обучения для каждого обучающегося;</li> <li>создать онлайн-платформу открытого педагогического образования;</li> </ul>

1	2	3	4
			сократить рабочее время педагогических работников на заполнение регулярной итоговой отчетности при использовании автоматизированных решений формирования отчетности, внедренных в федеральную информационно-сервисную платформу; обеспечить интеграцию существующих решений, региональные информационные системы
1.4	В Кемеровской области внедрена целевая модель цифровой образовательной среды	31.12.2019	Внедрение к концу 2019 года целевой модели ЦОС в Кемеровской 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
1.5	Не менее чем 20% образовательных организаций, реализующих основные и (или) дополнительные общеобразовательные программы, обновили информационное наполнение и функциональные возможности открытых и общедоступных информационных ресурсов (официальных сайтов в сети «Интернет»)	31.12.2019	Обновление к концу 2019 года не менее чем 20% образовательных организаций 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,

1	2	3	4
			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
1.6	Не менее 65% образовательных организаций обеспечены Интернет-соединением со скоростью соединения не менее 100 Мб/с - для образовательных организаций, расположенных в городах, 50 Мб/с - для образовательных организаций, расположенных в сельской местности и в поселках городского типа, а также гарантированным интернет-трафиком	31.12.2019	Обеспечение к концу 2019 года Интернет-соединением и гарантированным интернет-трафиком не менее 65% образовательных организаций 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
1.7	Не менее 2 тыс. работников, привлекаемых к осуществлению образовательной деятельности, прошли повышение квалификации с целью повышения их компетенций в области современных технологий	31.12.2019	Повышение к концу 2019 года квалификации не менее 2 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

1	2	3	4
1.8	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	31.12.2019	Создание к концу 2019 года за счет федеральной поддержки 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. Создание центров цифрового образования может осуществляться также за счет региональных средств
1.9	Обеспечен свободный доступ (бесплатный для пользователей) по принципу «одного окна» для всех категорий граждан, обучающихся по образовательным программам высшего образования и дополнительным профессиональным программам, к онлайн-курсам, реализуемым различными организациями, осуществляющими образовательную деятельность и образовательными платформами	31.12.2024	Обеспечение свободного доступа по принципу «одного окна» позволит обеспечить доступность для всех категорий граждан, обучающихся по образовательным программам высшего образования и дополнительным профессиональным программам, к онлайн-курсам, реализуемым различными организациями, осуществляющими образовательную деятельность, а также будет способствовать развитию образовательных платформ и цифровых сервисов

1	2	3	4
1.10	<p>Утвержден пакет единых технологических требований с учетом целевой модели цифровой образовательной среды, включая требования к создаваемым цифровым платформам, сервисам, информационным системам, регламенты информационного взаимодействия, форматы обмена данными, обеспечивающие информационное взаимодействие и сквозную аутентификацию на цифровой платформе и в информационных системах всех уровней образования</p>	01.03.2020	<p>Формирование и утверждение к 1 марта 2020 г. единых технологических требований, позволит определить основные принципы для создания и функционирования цифровых платформ, сервисов, информационных систем, регламентов информационного взаимодействия, форматов обмена данными, обеспечивающих информационное взаимодействие и сквозную аутентификацию на цифровых платформах и в информационных системах всех уровней образования</p>
1.11	<p>Разработана методология для внедрения в основные общеобразовательные программы современных цифровых технологий</p>	01.04.2020	<p>Разработка к 1 апреля 2020 г. методологии позволит определить основные условия, требования и критерии для эффективного внедрения современных цифровых технологий в основные общеобразовательные программы</p>

1	2	3	4
1.12	Для не менее 1,5 тыс. детей в 5% общеобразовательных организаций Кемеровской области, проведен эксперимент по внедрению в образовательную программу современных цифровых технологий	31.12.2020	<p>Проведение до конца 2020 года эксперимента по внедрению в образовательную программу современных цифровых технологий с участием не менее 1,5 тыс. детей, обучающихся в 5% общеобразовательных организаций Кемеровской области, позволит:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>усовершенствовать образовательный процесс по отдельным предметным областям путем внедрения современных цифровых технологий;</li> <li>предоставить возможность обучающимся использовать технологии виртуальной и дополненной реальности, цифровых двойников и другие технологии в освоении отдельных предметных областей;</li> <li>создать условия для подготовки высококвалифицированных кадров, обладающих актуальными компетенциями в сфере современных технологий</li> </ul>
1.13	В Кемеровской области внедрена целевая модель цифровой образовательной среды	31.12.2020	<p>Внедрение к концу 2020 года целевой модели ЦОС в Кемеровской области позволит создать условия для развития цифровизации образовательного процесса в соответствии с основными задачами, условиями и особенностями функционирования цифровой образовательной среды для разных уровней образования, обеспечиваемой в том числе функционированием федеральной информационно-сервисной платформы цифровой образовательной среды</p>

1	2	3	4
1.14	Создана интеграционная платформа непрерывного образования (профессиональное обучение и дополнительное образование) и набор сервисов, обеспечивающих навигацию и поддержку граждан при выборе образовательных программ и организаций, осуществляющих образовательную деятельность	31.12.2020	Внедрение в 2020 году интеграционной платформы непрерывного образования и набора сервисов позволит обеспечить сопровождение и поддержку системы непрерывного обновления работающими гражданами своих профессиональных знаний и приобретения ими новых профессиональных навыков. Будет предусмотрен навигационный функционал в целях реализации оптимальных для работающих граждан, в том числе инвалидов, образовательных маршрутов, позволяющих постоянно обновлять профессиональные навыки, в том числе востребованные на высокотехнологичном рынке труда, а также совершенствовать различные виды повседневной грамотности, повышающие качество жизни взрослого населения. Предусмотрено создание сервисов: обратной связи, обеспечивающих оценку наиболее качественных и востребованных программ, а также организаций и их рейтингование; формирование личного профиля пользователя в части профессиональных навыков и знаний, полученных в процессе непрерывного образования; взаимосвязи с работодателями (поиск сотрудника по набору профессиональных навыков) и другими сервисами по трудоустройству; оценку когнитивных и индивидуально-психологических особенностей граждан как базы для принятия решения о выборе образовательных программ. Интеграционная платформа непрерывного образования направлена на повышение эффективности трудоустройства (включая самозанятость), а также внутри- и межрегиональной трудовой мобильности

1	2	3	4
1.15	Не менее 2 тыс. работников, привлекаемых к осуществлению образовательной деятельности, прошли повышение квалификации с целью повышения их компетенций в области современных технологий	31.12.2020	Повышение к концу 2020 года квалификации не менее 2 тыс. работников, привлекаемых к образовательной деятельности, позволит обеспечить актуализацию знаний, умений и навыков ведущего кадрового состава системы образования в части внедрения и использования современных цифровых технологий в образовании
1.16	Не менее чем 40 % образовательных организаций, реализующих основные и (или) дополнительные общеобразовательные программы, обновили информационное наполнение и функциональные возможности открытых и общедоступных информационных ресурсов (официальных сайтов в сети «Интернет»)	31.12.2020	Обновление к концу 2020 года не менее чем 40% образовательных организаций 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	2	3	4
1.17	<p>Не менее 70% образовательных организаций обеспечены Интернет-соединением со скоростью соединения не менее 100 Мб/с - для образовательных организаций, расположенных в городах, 50 Мб/с - для образовательных организаций, расположенных в сельской местности и поселках городского типа, а также гарантированным интернет-трафиком</p>	31.12.2020	<p>Обеспечение к концу 2020 года Интернет-соединением и гарантированным интернет-трафиком не менее 70% образовательных организаций 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</p>
1.18	<p>Созданы центры цифрового образования детей, в том числе за счет федеральной поддержки не менее 2 центров цифрового образования «IT-куб» с охватом не менее 800 детей</p>	31.12.2020	<p>Создание к концу 2020 года за счет федеральной поддержки не менее 2 центров цифрового образования «IT-куб», позволит обеспечить на инфраструктурно-содержательном уровне продвижение компетенций в области цифровизации (современные информационные технологии, искусственный интеллект, большие данные, облачные пространства, программирование и администрирование цифровых операций) среди подрастающего поколения, а также стать эффективным механизмом ранней профориентации при осуществлении обучающимися выбора будущей профессии и построении траектории собственного развития. Создание центров цифрового образования может осуществляться также за счет региональных средств</p>

1	2	3	4
1.19	Для не менее 3 тыс. детей, обучающихся в 10% общеобразовательных организаций Кемеровской области, в основные общеобразовательные программы внедрены современные цифровые технологии	31.12.2021	Внедрение к концу 2021 году в основные образовательные программы современных цифровых технологий для не менее чем 3 тыс. детей, обучающихся в 10% общеобразовательных организаций Кемеровской 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
1.20	В Кемеровской области внедрена целевая модель цифровой образовательной среды	31.12.2021	Внедрение к концу 2021 года целевой модели ЦОС в Кемеровской 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	2	3	4
1.21	Не менее чем 60 % образовательных организаций, реализующих основные и (или) дополнительные общеобразовательные программы, обновили информационное наполнение и функциональные возможности открытых и общедоступных информационных ресурсов (официальных сайтов в сети «Интернет»)	31.12.2021	Обновление к концу 2021 года не менее чем 60% образовательных организаций 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
1.22	Не менее 75% образовательных организаций обеспечены Интернет-соединением со скоростью соединения не менее 100 Мб/с - для образовательных организаций, расположенных в городах, 50 Мб/с - для образовательных организаций, расположенных в сельской местности и в поселках городского типа, а также гарантированным интернет-трафиком	31.12.2021	Обеспечение к концу 2021 года Интернет-соединением и гарантированным интернет-трафиком не менее 75% образовательных организаций 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	2	3	4
1.23	Созданы центры цифрового образования детей, в том числе за счет федеральной поддержки не менее 3 центров цифрового образования «IT-куб» с охватом не менее 1,2 тыс. детей		Создание к концу 2021 года за счет федеральной поддержки не менее 3 центров цифрового образования «IT-куб», позволит обеспечить на инфраструктурно-содержательном уровне продвижение компетенций в области цифровизации (современные информационные технологии, искусственный интеллект, большие данные, облачные пространства, программирование и администрирование цифровых операций) среди подрастающего поколения, а также стать эффективным механизмом ранней профориентации при осуществлении обучающимися выбора будущей профессии и построения траектории собственного развития. Создание центров цифрового образования может осуществляться также за счет региональных средств
1.24	Для не менее 4,5 тыс. детей в 15% общеобразовательных организаций Кемеровской области внедрены в основные общеобразовательные программы современные цифровые технологии	31.12.2022	Внедрение к концу 2022 года в основные образовательные программы современных цифровых технологий, для не менее чем 4,5 тыс. детей, обучающихся в 15% общеобразовательных организаций Кемеровской 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	2	3	4
1.25	В Кемеровской области внедрена целевая модель цифровой образовательной среды	31.12.2022	Внедрение к концу 2022 года целевой модели ЦОС в Кемеровской 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
1.26	Все образовательные организации, реализующие основные и (или) дополнительные общеобразовательные программы, обновили информационное наполнение и функциональные возможности открытых и общедоступных информационных ресурсов (официальных сайтов в сети «Интернет»)	31.12.2022	Обновление к концу 2022 года всеми образовательными организациями 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	2	3	4
1.27	Не менее 85% образовательных организаций обеспечены Интернет-соединением со скоростью соединения не менее 100 Мб/с - для образовательных организаций, расположенных в городах, 50 Мб/с - для образовательных организаций, расположенных в сельской местности и в поселках городского типа, и гарантированным интернет-трафиком	31.12.2022	Обеспечение к концу 2022 года Интернет-соединением и гарантированным интернет-трафиком не менее 85% образовательных организаций 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
1.28	Созданы центры цифрового образования детей, в том числе за счет федеральной поддержки не менее 4 центров цифрового образования «IT-куб» с охватом не менее 1,6 тыс. детей	31.12.2022	Создание к концу 2022 года за счет федеральной поддержки не менее 4 центров цифрового образования «IT-куб», позволит обеспечить на инфраструктурно-содержательном уровне продвижение компетенций в области цифровизации (современные информационные технологии, искусственный интеллект, большие данные, облачные пространства, программирование и администрирование цифровых операций) среди подрастающего поколения, а также стать эффективным механизмом ранней профориентации при осуществлении обучающимися выбора будущей профессии и построения траектории собственного развития. Создание центров цифрового образования может осуществлять также за счет региональных средств

1	2	3	4
1.29	Для не менее 6 тыс. детей в 20% общеобразовательных организаций Кемеровской области внедрены в основные общеобразовательные программы современные цифровые технологии	31.12.2023	Внедрение к концу 2023 года в основные образовательные программы современных цифровых технологий для не менее чем 6 тыс. детей, обучающихся в 20% общеобразовательных организаций Кемеровской 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
1.30	В Кемеровской области внедрена целевая модель цифровой образовательной среды	31.12.2023	Внедрение к концу 2023 года целевой модели ЦОС в Кемеровской 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	2	3	4
1.31	<p>Не менее 95% образовательных организаций обеспечены интернет-соединением со скоростью соединения не менее 100 Мб/с - для образовательных организаций, расположенных в городах, 50 Мб/с - для образовательных организаций, расположенных в сельской местности и в поселках городского типа, а также гарантированным интернет-трафиком</p>	31.12.2023	<p>Обеспечение к концу 2023 года интернет-соединением и гарантированным интернет-трафиком не менее 95% образовательных организаций позволит:</p> <p>создать организационные и технические условия для внедрения и реализации целевой модели ЦОС, функционирования федеральной информационно-сервисной платформы цифровой образовательной среды;</p> <p>обеспечить гарантированный доступ обучающихся в общеобразовательных организациях к сети Интернет;</p> <p>оптимизировать финансовую нагрузку на общеобразовательные организации в части обеспечения доступа к ресурсам сети Интернет</p>
1.32	<p>Созданы центры цифрового образования детей, в том числе за счет федеральной поддержки не менее 5 центров цифрового образования «IT-куб» с охватом не менее 2 тыс. детей</p>	31.12.2023	<p>Создание к концу 2023 года за счет федеральной поддержки не менее 5 центров цифрового образования «IT-куб» позволит обеспечить на инфраструктурно-содержательном уровне продвижение компетенций в области цифровизации (современные информационные технологии, искусственный интеллект, большие данные, облачные пространства, программирование и администрирование цифровых операций) среди подрастающего поколения, а также стать эффективным механизмом ранней профориентации при осуществлении обучающимися выбора будущей профессии и построения траектории собственного развития. Создание центров цифрового образования может осуществлять также за счет региональных средств</p>



1	2	3	4
1.33	Для не менее 7,5 тыс. детей в 25% общеобразовательных организаций Кемеровской области внедрены в основные общеобразовательные программы современные цифровые технологии	31.12.2024	Внедрение к концу 2024 года в основные образовательные программы современных цифровых технологий, для не менее чем 7,5 тыс. детей, обучающихся в 25% общеобразовательных организаций Кемеровской 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
1.34	В Кемеровской области внедрена целевая модель цифровой образовательной среды	31.12.2024	Внедрение к концу 2024 года целевой модели ЦОС в Кемеровской 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	2	3	4
1.35	100 % образовательных организаций обеспечены Интернет-соединением со скоростью соединения не менее 100 Мб/с - для образовательных организаций, расположенных в городах, 50 Мб/с - для образовательных организаций, расположенных в сельской местности и в поселках городского типа, а также гарантированным интернет-трафиком	31.12.2024	Обеспечение к концу 2024 года Интернет-соединением и гарантированным интернет-трафиком 100% образовательных организаций 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
1.36	Создана сеть центров цифрового образования детей, в том числе за счет федеральной поддержки не менее 6 центров цифрового образования «IT-куб» с годовым охватом не менее 2,4 тыс. детей	31.12.2024	Создание к концу 2024 года за счет федеральной поддержки не менее 6 центров цифрового образования «IT-куб», позволит обеспечить на инфраструктурно-содержательном уровне продвижение компетенций в области цифровизации (современные информационные технологии, искусственный интеллект, большие данные, облачные пространства, программирование и администрирование цифровых операций) среди подрастающего поколения, а также стать эффективным механизмом ранней профориентации при осуществлении обучающимися выбора будущей профессии и построения траектории собственного развития. Создание центров цифрового образования может осуществляться также за счет региональных средств

1	2	3	4
1.37	<p>Разработана и реализована программа профессиональной переподготовки руководителей образовательных организаций и органов исполнительной власти Кемеровской области, осуществляющих государственное управление в сфере образования, по внедрению и функционированию в образовательных организациях целевой модели цифровой образовательной среды</p>	31.12.2024	<p>Реализация к концу 2024 года в Кемеровской области программы профессиональной переподготовки руководителей образовательных организаций и органов исполнительной власти, осуществляющих государственное управление в сфере образования позволит:          эффективно внедрить целевую модель ЦОС в Кемеровской области;          сформировать региональные управленческие команды, мотивированные в продвижении и развитии цифровой образовательной среды в Кемеровской области;          обеспечить профессиональным кадровым составом процесс реализации мероприятий настоящего федерального проекта</p>







1	2	3	4	5	6	7	8	9
1.3.3.2	Межбюджетные трансферты бюджетам муниципальных образований	0,0	0,371	0,371	0,371	0,371	0,371	1,855
1.3.3.3	Бюджеты муниципальных образований (без учета межбюджетных трансфертов из бюджета Кемеровской области)	0,0	12,703	12,703	12,703	12,703	12,703	63,515
1.3.4	Внебюджетные источники	0,0	2,615	2,615	2,615	2,615	2,615	13,075
Всего по региональному проекту, в том числе		116,539	144,228	144,228	144,228	144,228	144,228	837,679
федеральный бюджет (в том числе межбюджетные трансферты бюджету Кемеровской области)		105,475	117,475	117,475	117,475	117,475	117,475	692,85
бюджеты государственных внебюджетных фондов Российской Федерации и их территориальных фондов		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
консолидированный бюджет Кемеровской области, в том числе		11,064	24,138	24,138	24,138	24,138	24,138	131,754
областной бюджет		11,064	11,064	11,064	11,064	11,064	11,064	66,384
межбюджетные трансферты бюджетам муниципальных образований		0,0	0,371	0,371	0,371	0,371	0,371	1,855
бюджеты муниципальных образований (без учета межбюджетных трансфертов из бюджета Кемеровской области)		0,0	12,703	12,703	12,703	12,703	12,703	63,515
внебюджетные источники		0,0	2,615	2,615	2,615	2,615	2,615	13,075

\* В случае выделения средств федерального бюджета

## 5. Участники регионального проекта «Цифровая образовательная среда»

№ п/п	Роль в проекте	Фамилия, инициалы	Должность	Непосредственный руководитель	Занятость в проекте (процентов)
1	2	3	4	5	6
1	Руководитель регионального проекта	Чепкасов А.В.	Начальник департамента образования и науки Кемеровской области	Пахомова Е.А.	10
2	Администратор регионального проекта	Гаврилюк Ю.В.	Заместитель начальника департамента образования и науки Кемеровской области	Чепкасов А.В.	15
Общие и организационные мероприятия по проекту					
3	Участник регионального проекта	Чванова Л.В.	Заместитель начальника департамента образования и науки Кемеровской области	Чепкасов А.В.	15
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					
4	Ответственный за достижение результата регионального проекта	Чванова Л.В.	Заместитель начальника департамента образования и науки Кемеровской области	Чепкасов А.В.	15



1	2	3	4	5	6
5	Ответственный за достижение результата регионального проекта	Пфетцер С.А.	Заместитель начальника департамента образования и науки Кемеровской области	Чепкасов А.В.	15
6	Участник регионального проекта	Пузынина И.Ю.	Начальник отдела перспективного развития образования и информационной работы департамента образования и науки Кемеровской области	Гаврилюк Ю.В.	20
7	Участник регионального проекта	Барков В. А.	Консультант отдела перспективного развития образования и информационной работы департамента образования и науки Кемеровской области	Пузынина И.Ю.	20
8	Участник регионального проекта	Муниципальные органы управления образованием	Руководители	Главы муниципальных образований	20
9	Участник регионального проекта	Государственные и муниципальные общеобразовательные организации	Руководители	Руководители муниципальных органов управления образованием	50

1	2	3	4	5	6
Внедрение в Кемеровской области целевой модели цифровой образовательной среды					
10	Ответственный за достижение результата регионального проекта	Чванова Л.В.	Заместитель начальника департамента образования и науки Кемеровской области	Чепкасов А.В.	15
11	Ответственный за достижение результата регионального проекта	Пфетцер С.А.	Заместитель начальника департамента образования и науки Кемеровской области	Чепкасов А.В.	15
12	Участник регионального проекта	Пузынина И.Ю.	Начальник отдела перспективного развития образования и информационной работы департамента образования и науки Кемеровской области	Гаврилюк Ю.В.	20
13	Участник регионального проекта	Тулеев А.М.	Ректор ГОУДПО (ПК)С «Кузбасский региональный институт развития профессионального образования»	Чепкасов А.В.	50

1	2	3	4	5	6
14	Участник регионального проекта	Красношлыкова О.Г.	Ректор ГОУДПО (ПК)С «Кузбасский региональный институт повышения квалификации и переподготовки работников образования»	Чепкасов А.В.	50
15	Участник регионального проекта	Муниципальные органы управления образованием	Руководители	Главы муниципальных образований	20
16	Участник регионального проекта	Муниципальные методические службы	Руководители	Руководители муниципальных органов управления образованием	30
17	Участник регионального проекта	Государственные и муниципальные общеобразовательные организации	Руководители	Руководители муниципальных органов управления образованием	50
Обновление в образовательных организациях, расположенных на территории Кемеровской области информационного наполнения и функциональных возможностей открытых и общедоступных информационных ресурсов					
12	Ответственный за достижение результата регионального проекта	Чванова Л.В.	Заместитель начальника департамента образования и науки Кемеровской области	Чепкасов А.В.	15

1	2	3	4	5	6
13	Ответственный за достижение результата регионального проекта	Пфетцер С.А.	Заместитель начальника департамента образования и науки Кемеровской области	Чепкасов А.В.	15
14	Участник регионального проекта	Пузынина И.Ю.	Начальник отдела перспективного развития образования и информационной работы департамента образования и науки Кемеровской области	Гаврилюк Ю.В.	20
15	Участник регионального проекта	Тулеев А.М.	Ректор ГОУДПО (ПК)С «Кузбасский региональный институт развития профессионального образования»	Чепкасов А.В.	50
16	Участник регионального проекта	Красношлыкова О.Г.	Ректор ГОУДПО (ПК)С «Кузбасский региональный институт повышения квалификации и переподготовки работников образования»	Чепкасов А.В.	50

1	2	3	4	5	6
17	Участник регионального проекта	Муниципальные органы управления образованием	Руководители	Главы муниципальных образований	20
18	Участник регионального проекта	Муниципальные методические службы	Руководители	Руководители муниципальных органов управления образованием	30
19	Участник регионального проекта	Государственные и муниципальные общеобразовательные организации	Руководители	Руководители муниципальных органов управления образованием	50
Обеспечение интернет - соединением со скоростью соединения не менее 100Мб/с – для образовательных организаций, расположенных в городах, 50Мб/с – для образовательных организаций, расположенных в сельской местности и в поселках городского типа, и гарантированным интернет-трафиком					
20	Ответственный за достижение результата регионального проекта	Чванова Л.В.	Заместитель начальника департамента образования и науки Кемеровской области	Чепкасов А.В.	15
21	Ответственный за достижение результата регионального проекта	Пфетцер С.А.	Заместитель начальника департамента образования и науки Кемеровской области	Чепкасов А.В.	15

1	2	3	4	5	6
22	Участник регионального проекта	Пузынина И.Ю.	Начальник отдела перспективного развития образования и информационной работы департамента образования и науки Кемеровской области	Гаврилюк Ю.В.	20
23	Участник регионального проекта	Муниципальные органы управления образованием	Руководители	Главы муниципальных образований	20
24	Участник регионального проекта	Государственные и муниципальные общеобразовательные организации	Руководители	Руководители муниципальных органов управления образованием	50
Повышение квалификации работников, привлекаемых к осуществлению образовательной деятельности, на базе организаций, в том числе осуществляющих образовательную деятельность по образовательным программам высшего образования, с целью повышения их компетенций в области современных технологий онлайн-обучения					
25	Ответственный за достижение результата регионального проекта	Чванова Л.В.	Заместитель начальника департамента образования и науки Кемеровской области	Чепкасов А.В.	15
26	Ответственный за достижение результата регионального проекта	Пфетцер С.А.	Заместитель начальника департамента образования и науки Кемеровской области	Чепкасов А.В.	15

1	2	3	4	5	6
27	Участник регионального проекта	Пузынина И.Ю.	Начальник отдела перспективного развития образования и информационной работы департамента образования и науки Кемеровской области	Гаврилюк Ю.В.	20
28	Участник регионального проекта	Тулеев А.М.	Ректор ГОУДПО (ПК)С «Кузбасский региональный институт развития профессионального образования»	Чепкасов А.В.	50
29	Участник регионального проекта	О.Г. Красношлыкова	Ректор ГОУДПО (ПК)С «Кузбасский региональный институт повышения квалификации и переподготовки работников образования»	Чепкасов А.В.	50
30	Участник регионального проекта	Муниципальные органы управления образованием	Руководители	Главы муниципальных образований	20
31	Участник регионального проекта	Муниципальные методические службы	Руководители	Руководители муниципальных органов управления образованием	30

1	2	3	4	5	6
32	Участник регионального проекта	Государственные и муниципальные общеобразовательные организации	Руководители	Руководители муниципальных органов управления образованием	50
Создание центров цифрового образования детей «IT-куб»					
33	Ответственный за достижение результата регионального проекта	Чванова Л.В.	Заместитель начальника департамента образования и науки Кемеровской области	Чепкасов А.В.	15
34	Ответственный за достижение результата регионального проекта	Пфетцер С.А.	Заместитель начальника департамента образования и науки Кемеровской области	Чепкасов А.В.	15
35	Участник регионального проекта	Пузынина И.Ю.	Начальник отдела перспективного развития образования и информационной работы департамента образования и науки Кемеровской области	Гаврилюк Ю.В.	20
36	Участник регионального проекта	Муниципальные органы управления образованием	Руководители	Главы муниципальных образований	20



1	2	3	4	5	6
37	Участник регионального проекта	Государственные и муниципальные общеобразовательные организации	Руководители	Руководители муниципальных органов управления образованием	50
Обеспечение внедрения современных цифровых технологий в основные общеобразовательные программы					
38	Ответственный за достижение результата регионального проекта	Чванова Л.В.	Заместитель начальника департамента образования и науки Кемеровской области	Чепкасов А.В.	15
39	Ответственный за достижение результата регионального проекта	Пфетцер С.А.	Заместитель начальника департамента образования и науки Кемеровской области	Чепкасов А.В.	15
40	Участник регионального проекта	Пузынина И.Ю.	Начальник отдела перспективного развития образования и информационной работы департамента образования и науки Кемеровской области	Гаврилюк Ю.В.	20
41	Участник регионального проекта	Тулеев А.М.	Ректор ГОУДПО (ПК)С «Кузбасский региональный институт развития профессионального образования»	Чепкасов А.В.	50

1	2	3	4	5	6
42	Участник регионального проекта	Красношлыкова О.Г.	Ректор ГОУДПО (ПК)С «Кузбасский региональный институт повышения квалификации и переподготовки работников образования»	Чепкасов А.В.	50
43	Участник регионального проекта	Муниципальные органы управления образованием	Руководители	Главы муниципальных образований	20
44	Участник регионального проекта	Муниципальные методические службы	Руководители	Руководители муниципальных органов управления образованием	30
45	Участник регионального проекта	Государственные и муниципальные общеобразовательные организации	Руководители	Руководители муниципальных органов управления образованием	50
Использование платформы-навигатора и набора сервисов непрерывного образования					
46	Ответственный за достижение результата регионального проекта	Чванова Л.В.	Заместитель начальника департамента образования и науки Кемеровской области	Чепкасов А.В.	15

1	2	3	4	5	6
47	Ответственный за достижение результата регионального проекта	Пфетцер С.А.	Заместитель начальника департамента образования и науки Кемеровской области	Чепкасов А.В.	15
48	Участник регионального проекта	Пузынина И.Ю.	Начальник отдела перспективного развития образования и информационной работы департамента образования и науки Кемеровской области	Гаврилюк Ю.В.	20
49	Участник регионального проекта	Тулеев А.М.	Ректор ГОУДПО (ПК)С «Кузбасский региональный институт развития профессионального образования»	Чепкасов А.В.	50
50	Участник регионального проекта	Красношлыкова О.Г.	Ректор ГОУДПО (ПК)С «Кузбасский региональный институт повышения квалификации и переподготовки работников образования»	Чепкасов А.В.	50

1	2	3	4	5	6
51.	Участник регионального проекта	Муниципальные органы управления образованием	Руководители	Главы муниципальных образований	20
52	Участник регионального проекта	Муниципальные методические службы	Руководители	Руководители муниципальных органов управления образованием	30
53	Участник регионального проекта	Государственные и муниципальные общеобразовательные организации	Руководители	Руководители муниципальных органов управления образованием	50
Реализация на территории Кемеровской области программы профессиональной переподготовки руководителей образовательных организаций и органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации, осуществляющих государственное управление в сфере образования, по внедрению и функционированию в образовательных организациях целевой модели цифровой образовательной среды					
54	Ответственный за достижение результата регионального проекта	Чванова Л.В.	Заместитель начальника департамента образования и науки Кемеровской области	Чепкасов А.В.	15
55	Ответственный за достижение результата регионального проекта	Пфетцер С.А.	Заместитель начальника департамента образования и науки Кемеровской области	Чепкасов А.В.	15

1	2	3	4	5	6
56	Участник регионального проекта	Пузынина И.Ю.	Начальник отдела перспективного развития образования и информационной работы департамента образования и науки Кемеровской области	Гаврилюк Ю.В.	20
57	Участник регионального проекта	Тулеев А.М.	Ректор ГОУДПО (ПК)С «Кузбасский региональный институт развития профессионального образования»	Чепкасов А.В.	50
58	Участник регионального проекта	Красношлыкова О.Г.	Ректор ГОУДПО (ПК)С «Кузбасский региональный институт повышения квалификации и переподготовки работников образования»	Чепкасов А.В.	50

1	2	3	4	5	6
59	Участник регионального проекта	Муниципальные органы управления образованием	Руководители	Главы муниципальных образований	20
60	Участник регионального проекта	Муниципальные методические службы	Руководители	Руководители муниципальных органов управления образованием	30
61	Участник регионального проекта	Государственные и муниципальные общеобразовательные организации	Руководители	Руководители муниципальных органов управления образованием	50

ПРИЛОЖЕНИЕ  
к паспорту регионального проекта  
«Цифровая образовательная среда»

ПЛАН МЕРОПРИЯТИЙ  
по реализации регионального проекта «Цифровая образовательная среда»

№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата	Уровень контроля
		Начало	Окончание			
1	2	3	4	5	6	7
1	Апробация и тестирование модульной федеральной информационно-сервисной платформы цифровой образовательной среды и набора типовых информационных решений	01.09.2019	31.12.2024	Чепкасов А.В.	Информационно-аналитический отчет	Коллегия Администрации Кемеровской области (далее – Коллегия)
1.1.1	Апробация и тестирование федеральной информационно-сервисной платформы цифровой образовательной среды и набора типовых информационных решений (II очередь) не менее чем в 10 муниципалитетах	01.05.2020	31.12.2020	Чванова Л.В. Пфетцер А.С.	Информационно-аналитический отчет	Руководитель регионального проекта (далее – РПП)

1	2	3	4	5	6	7
1.1.2	Внедрение федеральной информационно-сервисной платформы цифровой образовательной среды и набора типовых информационных решений (все очереди) во всех муниципальных образованиях Кемеровской области	01.05.2023	31.12.2024	Чванова Л.В. Пфетцер А.С.	Информационно-аналитический отчет	РРП
1.1	Внедрена федеральная информационно-сервисная платформа цифровой образовательной среды и набор типовых информационных решений во всех муниципальных образованиях Кемеровской области	-	31.12.2024	Чепкасов А.В.	Информационно-аналитический отчет	Проектный комитет (далее – ПК)
2	В Кемеровской области внедрена целевая модель цифровой образовательной среды	01.10.2018	31.12.2019	Чепкасов А.В	Информационно-аналитический отчет	Коллегия



1	2	3	4	5	6	7
2.1.1	Подготовка и представление заявки в Министерство просвещения Российской Федерации на участие в отборе на предоставление субсидий из федерального бюджета бюджетам субъектов Российской Федерации на финансовое обеспечение мероприятий по внедрению целевой модели цифровой образовательной среды в общеобразовательных организациях и профессиональных образовательных организациях	01.10.2018	30.10.2018	Чепкасов А.В	Заявка Кемеровской области в Министерство просвещения Российской Федерации в установленном порядке	РРП

1	2	3	4	5	6	7
2.1.2	Заключение соглашения с Министерством просвещения Российской Федерации о предоставлении субсидии из федерального бюджета бюджетам субъектов Российской Федерации на финансовое обеспечение мероприятий по внедрению целевой модели цифровой образовательной среды в общеобразовательных организациях и профессиональных образовательных организациях	01.01.2019	28.02.2019	Чепкасов А.В	Соглашение с Министерством просвещения Российской Федерации	РРП
2.1	В Кемеровской области внедрена целевая модель цифровой образовательной среды	-	31.12.2019	Чепкасов А.В	Информационно-аналитический отчет	ПК
3	Не менее чем 20 % образовательных организаций, расположенных на территории Кемеровской области, обновили информационное наполнение и функциональные возможности открытых и общедоступных информационных ресурсов	01.01.2019	31.12.2019	Чепкасов А.В.	Информационно-аналитический отчет	Коллегия

1	2	3	4	5	6	7
3.1.1	Обновление информационного наполнения и функциональных возможностей открытых и общедоступных информационных ресурсов с учетом требований методических рекомендаций	01.06.2019	31.12.2019	Чванова Л.В. Пфетцер С.А.	График обновления открытых и общедоступных информационных ресурсов	РРП
3.1.2	Проведение мониторинга обновления информационного наполнения и функциональных возможностей открытых и общедоступных информационных ресурсов	01.06.2019	31.12.2019	Чванова Л.В. Пфетцер С.А.	Информационно-аналитический отчет	РРП
3.1	Обновлено не менее чем в 20 % образовательных организаций, расположенных на территории Кемеровской области информационное наполнение и функциональные возможности открытых и общедоступных информационных ресурсов	-	31.12.2019	Чепкасов А.В.	Информационно-аналитический отчет	ПК

1	2	3	4	5	6	7
4	Не менее 65 % образовательных организаций, расположенных на территории Кемеровской области, обеспечены интернет - соединением со скоростью соединения не менее 100 Мб/с – для образовательных организаций, расположенных в городах, 50 Мб/с – для образовательных организаций, расположенных в сельской местности и в поселках городского типа, и гарантированным интернет-трафиком	01.01.2019	31.12.2019	Чепкасов А.В.	Информационно-аналитический отчет	Коллегия

1	2	3	4	5	6	7
4.1	Обеспечено интернет - соединение со скоростью соединения не менее 100 Мб/с – для образовательных организаций, расположенных в городах, 50 Мб/с – для образовательных организаций, расположенных в сельской местности и в поселках городского типа, и гарантированным интернет- трафиком не менее 65 % образовательных организаций, расположенных на территории Кемеровской области	-	31.12.2019	Чепкасов А.В.	Информационно- аналитический отчет	ПК

1	2	3	4	5	6	7
5	Не менее 2 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	01.01.2019	31.12.2019	Чванова Л.В. Пфетцер С.А. Красношлыкова О.Г. Тулеев А.М	Информационно-аналитический отчет	Коллегия
5.1	Не менее 2 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	01.01.2019	31.12.2019	Чванова Л.В. Пфетцер С.А. Красношлыкова О.Г. Тулеев А.М	Информационно-аналитический отчет	ПК

1	2	3	4	5	6	7
6	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	01.10.2018	31.12.2019	Чепкасов А.В.	Информационно-аналитический отчет	Коллегия
6.1.1	Подготовка и представление заявки в Министерство просвещения Российской Федерации на участие в отборе на предоставление субсидий из федерального бюджета бюджетам субъектов Российской Федерации на финансовое обеспечение мероприятий по созданию ключевых центров развития детей (центров цифрового образования «IT-куб»)	01.10.2018	30.10.2018	Чепкасов А.В.	Заявка Кемеровской области в Министерство просвещения Российской Федерации в установленном порядке	РРП

1	2	3	4	5	6	7
6.1.2	Заключение соглашения с Министерством просвещения Российской Федерации о предоставлении субсидии из федерального бюджета бюджетам субъектов Российской Федерации на финансовое обеспечение мероприятий по созданию ключевых центров развития детей (центров цифрового образования «IT-куб»)	01.01.2019	28.02.2019	Чепкасов А.В.	Соглашение с Министерством просвещения Российской Федерации	РРП
6.1	Создан 1 центр цифрового образования детей «IT-куб» с охватом не менее 400 детей	01.01.2019	31.12.2019	Чепкасов А.В.	Информационно-аналитический отчет	ПК
7	Для не менее чем 1,5 тыс. детей, обучающихся в 5 % общеобразовательных организаций, расположенных на территории Кемеровской области, проведен эксперимент по внедрению в образовательную программу современных цифровых технологий	01.01.2020	31.12.2020	Чванова Л.В. Пфетцер С.А. Красношлыкова О.Г. Тулеев А.М	Информационно-аналитический отчёт	Коллегия



1	2	3	4	5	6	7
7.1.1	Утверждение органами исполнительной власти субъектов Российской Федерации, реализующих эксперимент по внедрению в образовательную программу современных цифровых технологий, перечня пилотных образовательных организаций (не менее 5 % от общего числа образовательных организаций)	01.03.2020	01.04.2020	Чванова Л.В. Пфетцер С.А. Красношлыкова О.Г. Тулеев А.М	Распорядительный акт департамента образования и науки Кемеровской области	РРП
7.1	Проведен эксперимент по внедрению в образовательную программу современных цифровых технологий, с охватом не менее 1,5 тыс. детей, обучающихся в 5 % общеобразовательных организаций, расположенных на территории Кемеровской области	-	31.12.2020	Чванова Л.В. Пфетцер С.А. Красношлыкова О.Г. Тулеев А.М	Информационно-аналитический отчет	ПК
8	В Кемеровской области внедрена целевая модель цифровой образовательной среды	01.07.2019	31.12.2020	Чепкасов А.В.	Информационно-аналитический отчет	Коллегия

1	2	3	4	5	6	7
8.1.1	Подготовка и представление заявки в Министерство просвещения Российской Федерации на участие в отборе на предоставление субсидий из федерального бюджета бюджетам субъектов Российской Федерации на финансовое обеспечение мероприятий по внедрению целевой модели цифровой образовательной среды в общеобразовательных организациях и профессиональных образовательных организациях	01.07.2019	01.08.2019	Чепкасов А.В.	Заявка Кемеровской области в Министерство просвещения Российской Федерации в установленном порядке	РРП

1	2	3	4	5	6	7
8.1.2	Заключение соглашения с Министерством просвещения Российской Федерации о предоставлении субсидии из федерального бюджета бюджетам субъектов Российской Федерации на финансовое обеспечение мероприятий по внедрению целевой модели цифровой образовательной среды в общеобразовательных организациях и профессиональных образовательных организациях	01.01.2020	29.02.2020	Чепкасов А.В.	Соглашение с Министерством просвещения Российской Федерации	РРП
8.1	В Кемеровской области внедрена целевая модель цифровой образовательной среды	-	31.12.2020	Чепкасов А.В.	Информационно-аналитический отчет	ПК
9	Не менее чем 40 % образовательных организаций, расположенных на территории Кемеровской области, обновили информационное наполнение и функциональные возможности открытых и общедоступных информационных ресурсов	01.01.2020	31.12.2020	Чванова Л.В. Пфетцер С.А. Красношлыкова О.Г. Тулеев А.М	Информационно-аналитический отчет	Коллегия

1	2	3	4	5	6	7
9.1.1	Обновление информационного наполнения и функциональных возможностей открытых и общедоступных информационных ресурсов с учетом требований методических рекомендаций	01.01.2020	31.12.2020	Чванова Л.В. Пфетцер С.А. Пузынина И.Ю. Барков А.В. Красношлыкова О.Г. Тулеев А.М.	Информационно-аналитический отчет	РРП
9.1.2	Проведение мониторинга обновления информационного наполнения и функциональных возможностей открытых и общедоступных информационных ресурсов с учетом требований целевой модели	01.01.2020	31.12.2020	Чванова Л.В. Пфетцер С.А. Пузынина И.Ю. Барков А.В. Красношлыкова О.Г. Тулеев А.М.	Информационно-аналитический отчет	РРП
9.1	Обновлено не менее чем в 40 % образовательных организаций, расположенных на территории Кемеровской области информационное наполнение и функциональные возможности открытых и общедоступных информационных ресурсов	-	31.12. 2020	Чванова Л.В. Пфетцер С.А. Пузынина И.Ю. Барков А.В. Красношлыкова О.Г. Тулеев А.М.	Информационно-аналитический отчет	ПК

1	2	3	4	5	6	7
10	Не менее 70 % образовательных организаций, расположенных на территории Кемеровской области, обеспечены интернет - соединением со скоростью соединения не менее 100 Мб/с – для образовательных организаций, расположенных в городах, 50 Мб/с – для образовательных организаций, расположенных в сельской местности и в поселках городского типа, и гарантированным интернет-трафиком	01.01.2020	31.12.2020	Чванова Л.В. Пфетцер С.А.	Информационно-аналитический отчет	Коллегия
10.1	Обеспечено интернет - соединением со скоростью соединения не менее 100 Мб/с – для образовательных организаций, расположенных в городах, 50 Мб/с – для образовательных организаций, расположенных в сельской местности и в поселках городского типа,	-	31.12.2020	Чванова Л.В. Пфетцер С.А.	Информационно-аналитический отчет	ПК

1	2	3	4	5	6	7
	и гарантированным интернет-трафиком не менее 70 % образовательных организаций, расположенных на территории Кемеровской области					
11	Созданы центры цифрового образования детей, в том числе за счет федеральной поддержки не менее 2 центров цифрового образования «IT-куб» с охватом не менее 800 детей	01.07.2019	31.12.2020	Чепкасов А.В. Чванова Л.В. Пфетцер С.А.	Информационно-аналитический отчет	Коллегия
11.1.1	Подготовка и представление заявки в Министерство просвещения Российской Федерации на участие в отборе на предоставление субсидий из федерального бюджета бюджетам субъектов Российской Федерации на финансовое обеспечение мероприятий по созданию ключевых центров развития детей (центров цифрового образования «IT-куб»)	01.07.2019	01.08.2019	Чепкасов А.В.	Заявка Кемеровской области в Министерство просвещения Российской Федерации в установленном порядке	РРП

1	2	3	4	5	6	7
11.1.2	Заключение соглашения с Министерством просвещения Российской Федерации о предоставлении субсидии из федерального бюджета бюджетам субъектов Российской Федерации на финансовое обеспечение мероприятий по созданию ключевых центров развития детей (центров цифрового образования «IT-куб»)	01.01.2020	29.02.2020	Чепкасов А.В.	Соглашение с Министерством просвещения Российской Федерации	РРП
11.1	Создано 2 центра цифрового образования детей «IT-куб» с охватом не менее 800 детей	-	31.12.2020	Чепкасов А.В.	Информационно-аналитический отчет	ПК
12	Для не менее чем 3 тыс. детей, обучающихся в 10 % общеобразовательных организаций, расположенных на территории Кемеровской области, в основные общеобразовательные программы внедрены современные цифровые технологии	01.09.2020	31.12.2021	Чванова Л.В. Пфетцер С.А. Красношлыкова О.Г. Тулеев А.М	Информационно-аналитический отчет	Коллегия

1	2	3	4	5	6	7
12.1.1	Утверждение реализующих мероприятия по внедрению в образовательную программу современных цифровых технологий, перечня пилотных образовательных организаций (не менее 10 % от общего числа образовательных организаций)	01.11.2020	12.12.2020	Чванова Л.В. Пфетцер С.А. Красношлыкова О.Г. Тулеев А.М. Руководители образовательных организаций	Распорядительный акт	РРП
12.1	Для не менее чем 3 тыс. детей, обучающихся в 10 % общеобразовательных организаций, расположенных на территории Кемеровской области, в основные общеобразовательные программы внедрены современные цифровые технологии	-	31.12.2021	Чванова Л.В. Пфетцер С.А. Красношлыкова О.Г. Тулеев А.М. Руководители образовательных организаций	Информационно-аналитический отчет	ПК
13	В Кемеровской области внедрена целевая модель цифровой образовательной среды	01.07. 2020	31.12.2021	Чепкасов А.В.	Информационно-аналитический отчет	Коллегия



1	2	3	4	5	6	7
13.1.1	Подготовка и представление заявки в Министерство просвещения Российской Федерации на участие в отборе на предоставление субсидий из федерального бюджета бюджетам субъектов Российской Федерации на финансовое обеспечение мероприятий по внедрению целевой модели цифровой образовательной среды в общеобразовательных организациях и профессиональных образовательных организациях	01.07.2020	01.08.2020	Чепкасов А.В.	Заявка Кемеровской области в Министерство просвещения Российской Федерации в установленном порядке	РРП

1	2	3	4	5	6	7
13.1.2	Заключение соглашения с Министерством просвещения Российской Федерации о предоставлении субсидии из федерального бюджета бюджетам субъектов Российской Федерации на финансовое обеспечение мероприятий по внедрению целевой модели цифровой образовательной среды в общеобразовательных организациях и профессиональных образовательных организациях	01.01.2021	28.02.2021	Чепкасов А.В.	Соглашение с Министерством просвещения Российской Федерации	РРП
13.1	В Кемеровской области внедрена целевая модель цифровой образовательной среды	-	31.12.2021	Чепкасов А.В	Информационно-аналитический отчет	ПК
14	Не менее чем 60 % образовательных организаций, расположенных на территории Кемеровской области, обновили информационное наполнение и функциональные возможности открытых и общедоступных информационных ресурсов	01.01.2021	31.12.2021	Чепкасов А.В.	Информационно-аналитический отчет	Коллегия

1	2	3	4	5	6	7
14.1.1	Обновление информационного наполнения и функциональных возможностей открытых и общедоступных информационных ресурсов с учетом требований методических рекомендаций	01.01.2021	31.12.2021	Чванова Л.В. Пфетцер С.А. Пузынина И.Ю. Барков А.В. Красношлыкова О.Г. Тулеев А.М.	Информационно-аналитический отчет	РРП
14.1.2	Проведение мониторинга обновления информационного наполнения и функциональных возможностей открытых и общедоступных информационных ресурсов с учетом требований целевой модели	01.01.2021	31.12.2021	Чванова Л.В. Пфетцер С.А. Пузынина И.Ю. Барков А.В. Красношлыкова О.Г. Тулеев А.М.	Информационно-аналитический отчет	РРП
14.1	Обновлено не менее чем в 60 % образовательных организаций, расположенных на территории Кемеровской области информационное наполнение и функциональные возможности открытых и общедоступных информационных ресурсов	-	31.12.2021	Чепкасов А.В.	Информационно-аналитический отчет	ПК

1	2	3	4	5	6	7
15	Не менее 75 % образовательных организаций, расположенных на территории Кемеровской области, обеспечены интернет - соединением со скоростью соединения не менее 100 Мб/с – для образовательных организаций, расположенных в городах, 50 Мб/с – для образовательных организаций, расположенных в сельской местности и в поселках городского типа, и гарантированным интернет-трафиком	01.01.2021	31.12.2021	Чепкасов А.В.	Информационно-аналитический отчет	Коллегия

1	2	3	4	5	6	7
15.1	Обеспечено интернет-соединением со скоростью соединения не менее 100 Мб/с – для образовательных организаций, расположенных в городах, 50 Мб/с – для образовательных организаций, расположенных в сельской местности и в поселках городского типа, и гарантированным интернет-трафиком не менее 75 % образовательных организаций, расположенных на территории Кемеровской области	-	31.12.2021	Чепкасов А.В.	Информационно-аналитический отчет	ПК
16	Созданы центры цифрового образования детей, в том числе за счет федеральной поддержки не менее 3 центров цифрового образования «IT-куб» с охватом не менее 1,2 тыс. детей	01.07.2020	31.12.2021	Чепкасов А.В.	Информационно-аналитический отчет	Коллегия

1	2	3	4	5	6	7
16.1.1	Подготовка и представление заявки в Министерство просвещения Российской Федерации на участие в отборе на предоставление субсидий из федерального бюджета бюджетам субъектов Российской Федерации на финансовое обеспечение мероприятий по созданию ключевых центров развития детей (центров цифрового образования «IT-куб»)	01.07.2020	01.08.2020	Чванова Л.В. Пфетцер С.А.	Заявка Кемеровской области в Министерство просвещения Российской Федерации в установленном порядке	РРП
16.1.2	Заключение соглашения с Министерством просвещения Российской Федерации о предоставлении субсидии из федерального бюджета бюджетам субъектов Российской Федерации на финансовое обеспечение мероприятий по созданию ключевых центров развития детей (центров цифрового образования «IT-куб»)	01.01.2021	28.02.2021	Чванова Л.В. Пфетцер С.А.	Соглашение с Министерством просвещения Российской Федерации	РРП
16.1	Создано 3 центра цифрового образования детей «IT-куб» с охватом не менее 1,2 тыс. детей	-	31.12.2021	Чепкасов А.В.	Информационно-аналитический отчет	ПК

1	2	3	4	5	6	7
17	Для не менее чем 4,5 тыс. детей, обучающихся в 15 % общеобразовательных организаций, расположенных на территории Кемеровской области, в основные общеобразовательные программы внедрены современные цифровые технологии	01.09.2021	31.12.2022	Чванова Л.В. Пфетцер С.А.	Информационно-аналитический отчет	Коллегия
17.1.1	Утверждение органами исполнительной власти Кемеровской области перечня пилотных образовательных организаций (не менее 10 % от общего числа образовательных организаций)	01.11.2021	12.12.2021	Чванова Л.В. Пфетцер С.А.	Акты об определении перечня образовательных организаций	РРП
17.1	Для не менее чем 4,5 тыс. детей, обучающихся в 15 % общеобразовательных организаций, расположенных на территории Кемеровской области, в основные общеобразовательные программы внедрены современные цифровые технологии	-	31.12. 2022	Чванова Л.В. Пфетцер С.А.	Информационно-аналитический отчет	ПК

1	2	3	4	5	6	7
18	В Кемеровской области внедрена целевая модель цифровой образовательной среды	01.07.2021	31.12.2022	Чепкасов А.В.	Информационно-аналитический отчет	Коллегия
18.1.1	Подготовка и представление заявки в Министерство просвещения Российской Федерации на участие в отборе на предоставление субсидий из федерального бюджета бюджетам субъектов Российской Федерации на финансовое обеспечение мероприятий по внедрению целевой модели цифровой образовательной среды в общеобразовательных организациях и профессиональных образовательных организациях	01.07.2021	01.08.2021	Чепкасов А.В.	Заявка Кемеровской области в Министерство просвещения Российской Федерации в установленном порядке	РРП



1	2	3	4	5	6	7
18.1.2	Заключение соглашения с Министерством просвещения Российской Федерации о предоставлении субсидии из федерального бюджета бюджетам субъектов Российской Федерации на финансовое обеспечение мероприятий по внедрению целевой модели цифровой образовательной среды в общеобразовательных организациях и профессиональных образовательных организациях	01.01.2022	28.02.2022	Чепкасов А.В.	Соглашение с Министерством просвещения Российской Федерации	РРП
18.1	В Кемеровской области внедрена целевая модель цифровой образовательной среды	-	31.12.2022	Чепкасов А.В.	Информационно-аналитический отчет	ПК
19	Все образовательные организации, расположенные на территории Кемеровской области, обновили информационное наполнение и функциональные возможности открытых и общедоступных информационных ресурсов	01.01.2022	31.12.2022	Чепкасов А.В.	Информационно-аналитический отчет	Коллегия

1	2	3	4	5	6	7
19.1.1	Обновление информационного наполнения и функциональных возможностей открытых и общедоступных информационных ресурсов с учетом требований методических рекомендаций	01.01.2022	31.12.2022	Чванова Л.В. Пфетцер С.А. Пузынина И.Ю. Барков А.В. Красношлыкова О.Г. Тулеев А.М.	Информационно-аналитический отчет	РРП
19.1.2	Проведение мониторинга обновления информационного наполнения и функциональных возможностей открытых и общедоступных информационных ресурсов с учетом требований целевой модели	01.01.2022	31.12.2022	Чванова Л.В. Пфетцер С.А. Пузынина И.Ю. Барков А.В. Красношлыкова О.Г. Тулеев А.М.	Информационно-аналитический отчет	РРП
19.1	Во всех образовательных организациях, расположенных на территории Кемеровской области, обновлено информационное наполнение и функциональные возможности открытых и общедоступных информационных ресурсов	-	31.12.2022	Чепкасов А.В.	Информационно-аналитический отчет	ПК

1	2	3	4	5	6	7
20	Не менее 85 % образовательных организаций, расположенных на территории Кемеровской области, обеспечены интернет - соединением со скоростью соединения не менее 100 Мб/с – для образовательных организаций, расположенных в городах, 50 Мб/с – для образовательных организаций, расположенных в сельской местности и в поселках городского типа, и гарантированным интернет-трафиком	01.01.2022	31.12.2022	Чепкасов А.В.	Информационно-аналитический отчет	Коллегия

1	2	3	4	5	6	7
20.1	Обеспечены интернет - соединением со скоростью соединения не менее 100 Мб/с – для образовательных организаций, расположенных в городах, 50 Мб/с – для образовательных организаций, расположенных в сельской местности и в поселках городского типа, и гарантированным интернет-трафиком не менее 85 % образовательных организаций, расположенных на территории Кемеровской области	-	31.12.2022	Чепкасов А.В.	Информационно-аналитический отчет	ПК
21	Созданы центры цифрового образования детей, в том числе за счет федеральной поддержки не менее 4 центров цифрового образования «IT-куб» с охватом не менее 1,6 тыс. детей	01.07.2021	31.12.2022	Чепкасов А.В.	Информационно-аналитический отчет	Коллегия

1	2	3	4	5	6	7
21.1.1	Подготовка и представление заявки в Министерство просвещения Российской Федерации на участие в отборе на предоставление субсидий из федерального бюджета бюджетам субъектов Российской Федерации на финансовое обеспечение мероприятий по созданию ключевых центров развития детей (центров цифрового образования «IT-куб»)	01.07.2021	01.08.2021	Чепкасов А.В.	Заявка Кемеровской области в Министерство просвещения Российской Федерации в установленном порядке	РРП
21.1.2	Заключение соглашения с Министерством просвещения Российской Федерации о предоставлении субсидии из федерального бюджета бюджетам субъектов Российской Федерации на финансовое обеспечение мероприятий по созданию ключевых центров развития детей (центров цифрового образования «IT-куб»)	01.01.2022	28.02.2022	Чепкасов А.В.	Соглашение с Министерством просвещения Российской Федерации	РРП

1	2	3	4	5	6	7
21.1	Создано 4 центра цифрового образования детей «IT-куб» с охватом не менее 1,6 тыс. детей	-	31.12.2022	Чепкасов А.В.	Информационно-аналитический отчет	ПК
22	Для не менее чем 6 тыс. детей, обучающихся в 20 % общеобразовательных организаций, расположенных на территории Кемеровской области, в основные общеобразовательные программы внедрены современные цифровые технологии	01.09.2022	31.12.2023	Чванова Л.В. Пфетцер С.А. Руководители образовательных организаций	Информационно-аналитический отчет	Коллегия
22.1.3	Утверждение органами исполнительной власти Кемеровской области перечня пилотных образовательных организаций (не менее 20 % от общего числа образовательных организаций)	01.11.2022	12.12.2022	Чванова Л.В. Пфетцер С.А.	Акты об определении перечня образовательных организаций	РРП

1	2	3	4	5	6	7
22.1	Для не менее чем 6 тыс. детей, обучающихся в 20 % общеобразовательных организаций, расположенных на территории Кемеровской области, в основные общеобразовательные программы внедрены современные цифровые технологии	-	31.12.2023	Чванова Л.В. Пфетцер С.А.	Информационно-аналитический отчет	ПК
23	В Кемеровской области внедрена целевая модель цифровой образовательной среды	01.07.2022	31.12.2023	Чепкасов А.В.	Информационно-аналитический отчет	Коллегия
23.1.1	Подготовка и представление заявки в Министерство просвещения Российской Федерации на участие в отборе на предоставление субсидий из федерального бюджета бюджетам субъектов Российской Федерации на финансовое обеспечение мероприятий по внедрению целевой модели цифровой образовательной среды в общеобразовательных организациях и профессиональных образовательных организациях	01.07.2022	01.08.2022	Чепкасов А.В.	Заявка Кемеровской области в Министерство просвещения Российской Федерации в установленном порядке	РРП

1	2	3	4	5	6	7
23.1.2	Заключение соглашения с Министерством просвещения Российской Федерации о предоставлении субсидии из федерального бюджета бюджетам субъектов Российской Федерации на финансовое обеспечение мероприятий по внедрению целевой модели цифровой образовательной среды в общеобразовательных организациях и профессиональных образовательных организациях	01.01.2023	28.02.2023	Чепкасов А.В.	Соглашение с Министерством просвещения Российской Федерации	РРП
23.1	В Кемеровской области внедрена целевая модель цифровой образовательной среды	-	31.12.2023	Чепкасов А.В.	Информационно-аналитический отчет	ПК



1	2	3	4	5	6	7
24	Не менее 95 % образовательных организаций, расположенных на территории Кемеровской области, обеспечены интернет - соединением со скоростью соединения не менее 100 Мб/с – для образовательных организаций, расположенных в городах, 50 Мб/с – для образовательных организаций, расположенных в сельской местности и в поселках городского типа, и гарантированным интернет-трафиком	01.01.2023	31.12.2023	Чепкасов А.В.	Информационно-аналитический отчет	Коллегия

1	2	3	4	5	6	7
24.1	Обеспечены интернет - соединением со скоростью соединения не менее 100 Мб/с – для образовательных организаций, расположенных в городах, 50 Мб/с – для образовательных организаций, расположенных в сельской местности и в поселках городского типа, и гарантированным интернет-трафиком не менее 95 % образовательных организаций, расположенных на территории Кемеровской области	-	31.12. 2023	Чепкасов А.В.	Информационно-аналитический отчет	ПК
25	Созданы центры цифрового образования детей, в том числе за счет федеральной поддержки не менее 5 центров цифрового образования «IT-куб» с охватом не менее 2 тыс. детей	01.07.2022	31.12.2023	Чепкасов А.В.	Информационно-аналитический отчет	Коллегия

1	2	3	4	5	6	7
25.1.1	Подготовка и представление заявки в Министерство просвещения Российской Федерации на участие в отборе на предоставление субсидий из федерального бюджета бюджетам субъектов Российской Федерации на финансовое обеспечение мероприятий по созданию ключевых центров развития детей (центров цифрового образования «IT-куб»)	01.07.2022	01.08.2022	Чепкасов А.В.	Заявка Кемеровской области в Министерство просвещения Российской Федерации в установленном порядке	РРП
25.1.2	Заключение соглашения с Министерством просвещения Российской Федерации о предоставлении субсидии из федерального бюджета бюджетам субъектов Российской Федерации на финансовое обеспечение мероприятий по созданию ключевых центров развития детей (центров цифрового образования «IT-куб»)	01.01.2023	28.02.2023	Чепкасов А.В.	Соглашение с Министерством просвещения Российской Федерации	РРП

1	2	3	4	5	6	7
25.1	Создано 5 центров цифрового образования детей «IT-куб» с охватом не менее 2 тыс. детей	-	31.12.2023	Чепкасов А.В.	Информационно-аналитический отчет	ПК
26	Для не менее чем 7,5 тыс. детей, обучающихся в 25 % общеобразовательных организаций, расположенных на территории Кемеровской области, в основные общеобразовательные программы внедрены современные цифровые технологии	01.09.2023	31.12.2024	Чепкасов А.В.	Информационно-аналитический отчет	Коллегия
26.1.1	Утверждение органами исполнительной власти Кемеровской области перечня пилотных образовательных организаций (не менее 25 % от общего числа образовательных организаций)	01.11.2023	12.12.2023	Чванова Л.В. Пфетцер С.А.	Акты об определении перечня образовательных организаций	РРП

1	2	3	4	5	6	7
26.1	Для не менее чем 7,5 тыс. детей, обучающихся в 25 % общеобразовательных организаций, расположенных на территории Кемеровской области, в основные общеобразовательные программы внедрены современные цифровые технологии	-	31.12.2024	Чепкасов А.В.	Информационно-аналитический отчет	ПК
27	Во всех муниципальных образованиях Кемеровской области внедрена целевая модель цифровой образовательной среды	01.07.2023	31.12.2024	Чепкасов А.В.	Информационно-аналитический отчет	Коллегия

1	2	3	4	5	6	7
27.1.1	Подготовка и представление заявки в Министерство просвещения Российской Федерации на участие в отборе на предоставление субсидий из федерального бюджета бюджетам субъектов Российской Федерации на финансовое обеспечение мероприятий по внедрению целевой модели цифровой образовательной среды в общеобразовательных организациях и профессиональных образовательных организациях	01.07.2023	01.08.2023	Чепкасов А.В.	Заявка Кемеровской области в Министерство просвещения Российской Федерации в установленном порядке	РРП

1	2	3	4	5	6	7
27.1.2	Заключение соглашения с Министерством просвещения Российской Федерации о предоставлении субсидии из федерального бюджета бюджетам субъектов Российской Федерации на финансовое обеспечение мероприятий по внедрению целевой модели цифровой образовательной среды в общеобразовательных организациях и профессиональных образовательных организациях	01.01.2024	28.02.024	Чепкасов А.В.	Соглашение с Министерством просвещения Российской Федерации	РРП
27.1	Во всех муниципальных образованиях Кемеровской области внедрена целевая модель цифровой образовательной среды	-	31.12.2024	Чепкасов А.В.	Информационно-аналитический отчет	ПК

1	2	3	4	5	6	7
28	100 % образовательных организаций, расположенных на территории Кемеровской области, обеспечены интернет - соединением со скоростью соединения не менее 100 Мб/с – для образовательных организаций, расположенных в городах, 50 Мб/с – для образовательных организаций, расположенных в сельской местности и в поселках городского типа, и гарантированным интернет-трафиком	01.01.2024	31.12.2024	Чепкасов А.В.	Информационно-аналитический отчет	Коллегия



1	2	3	4	5	6	7
28.1	Все образовательные организации, расположенные на территории Кемеровской 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	-	31.12.2024	Чепкасов А.В.	Информационно-аналитический отчет	ПК
29	Созданы центры цифрового образования детей, в том числе за счет федеральной поддержки не менее 6 центров цифрового образования «IT-куб» с охватом не менее 2,4 тыс. детей	01.07.2023	31.12.2024	Чепкасов А.В.	Информационно-аналитический отчет	Коллегия

1	2	3	4	5	6	7
29.1.1	Подготовка и представление заявки в Министерство просвещения Российской Федерации на участие в отборе на предоставление субсидий из федерального бюджета бюджетам субъектов Российской Федерации на финансовое обеспечение мероприятий по созданию ключевых центров развития детей (центров цифрового образования «IT-куб»)	01.07.2023	01.08.2023	Чепкасов А.В.	Заявка Кемеровской области в Министерство просвещения Российской Федерации в установленном порядке	РРП
29.1.2	Заключение соглашения с Министерством просвещения Российской Федерации о предоставлении субсидии из федерального бюджета бюджетам субъектов Российской Федерации на финансовое обеспечение мероприятий по созданию ключевых центров развития детей (центров цифрового образования «IT-куб»)	01.01.2024	29.02.2024	Чепкасов А.В.	Соглашение с Министерством просвещения Российской Федерации	РРП

1	2	3	4	5	6	7
29.1	Создано 6 центров цифрового образования детей «IT-куб» с охватом не менее 2,4 тыс. детей	-	31.12.2024	Чепкасов А.В.	Информационно-аналитический отчет	ПК
30	На территории Кемеровской области реализована программа профессиональной переподготовки руководителей образовательных организаций и органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации, осуществляющих государственное управление в сфере образования, по внедрению и функционированию в образовательных организациях целевой модели цифровой образовательной среды	01.11.2018	31.12.2024	Чепкасов А.В.	Информационно-аналитический отчет	Коллегия

1	2	3	4	5	6	7
30.1	На территории Кемеровской области реализована программа профессиональной переподготовки руководителей образовательных организаций и органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации, осуществляющих государственное управление в сфере образования, по внедрению и функционированию в образовательных организациях целевой модели цифровой образовательной среды	-	31.12.2024	Чепкасов А.В.	Информационно-аналитический отчет	ПК