

УТВЕРЖДЕН
решением президиума Совета по
стратегическому развитию и региональным
проектам Чукотского автономного округа
от 13 декабря 2018 года № 1

ПАСПОРТ
регионального проекта
«Цифровая образовательная среда»

1. Основные положения

Наименование национального проекта	Образование
Краткое наименование регионального проекта	«Цифровая образовательная среда»
Срок начала и окончания проекта	01.01.2019 г. –31.12.2024 г.
Куратор регионального проекта	А.Г. Боленков, заместитель Губернатора-Председателя Правительства Чукотского автономного округа, начальник Департамента образования, культуры и спорта Чукотского автономного округа
Руководитель регионального проекта	И.М. Пуртов, заместитель начальника Департамента - начальник Управления государственной политики в сфере образования Департамента образования, культуры и спорта Чукотского автономного округа
Связь с государственными программами субъекта Российской Федерации	Государственная программа «Развитие образования, культуры, спорта, туризма и молодежной политики Чукотского автономного округа на 2016-2020 годы», утвержденная Постановлением Правительства Чукотского автономного округа от 29.12.2015 № 658

2. Цель и показатели регионального проекта

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

№ п/п	Наименование показателя	Тип показателя	Базовое значение		Период, год					
			Значение	Дата	2019	2020	2021	2022	2023	2024
Доля образовательных организаций, расположенных на территории Чукотского автономного округа, обеспеченных Интернет-соединением со скоростью соединения не менее 100Мб/с – для образовательных организаций, расположенных в городах, 50Мб/с – для образовательных организаций, расположенных в сельской местности и поселках городского типа, а также гарантированным Интернет-трафиком										
1.	Доля образовательных организаций, расположенных на территории Чукотского автономного округа, 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	18*	1.01.2018	18*	18*	18*	18*	38*	100*
Доля муниципальных образований Чукотского автономного округа ,в которых внедрена целевая модель цифровой образовательной среды в образовательных организациях, реализующих образовательные программы общего образования и среднего профессионального образования										
1.	Доля муниципальных образований Чукотского автономного округа ,в которых внедрена целевая модель цифровой образовательной среды в образовательных организациях, реализующих образовательные программы общего образования и среднего профессионального образования, процент	Дополнительный	0	1.06.2018.	0	14	28	56	71	100

№ п/п	Наименование показателя	Тип показателя	Базовое значение		Период, год					
			Значение	Дата	2019	2020	2021	2022	2023	2024
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										
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, процент	Основной								
1.1.	- по программам общего образования и дополнительного образования детей		0	1.09.2018 г.	25*	25*	25*	50*	70*	90*
1.2.	- по программам среднего профессионального образования		0	1.09.2018 г.	10*	10*	10*	45*	45*	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										
1.	Доля образовательных организаций, осуществляющих образовательную деятельность с использованием федеральной информационно-сервисной платформы цифровой образовательной среды (федеральных цифровых платформ, информационных систем и ресурсов), между	Основной								

№ п/п	Наименование показателя	Тип показателя	Базовое значение		Период, год						
			Значение	Дата	2019	2020	2021	2022	2023	2024	
	которыми обеспечено информационное взаимодействие, в общем числе образовательных организаций, процент										
4.1.	- по программам общего образования и дополнительного образования детей		0	1.09.2018 г.	0	27*	43*	69*	82*	95*	
4.2.	- по программам среднего профессионального образования		0	1.09.2018 г.	0	25*	25*	50*	50*	100*	
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											
1.	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	Основной	0	1.09.2018 г.	0	5	8	12	16	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»)											
1.	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	Основной	0	1.09 2018 г.	10	15	25	35	45	50	

* В настоящее время все школы округа имеют скорость Интернет-соединения порядка 10 Мб/с. Показатель, предусмотренный национальным проектом, выполним при условии использования иных принципов передачи информации (например, прокладки ВОЛС)

3. Результаты регионального проекта

№ п/п	Наименование задачи, результата	Сроки	Характеристика результата
Задача национального проекта: Создание современной и безопасной цифровой образовательной среды, обеспечивающей высокое качество и доступность образования всех видов и уровней			
1.	Результат федерального проекта: Внедрена целевая модель цифровой образовательной среды		
1.1.	В Чукотском автономном округе внедрена целевая модель цифровой образовательной среды	31.12.2019	Внедрение к концу 2019 года целевой модели ЦОС в Чукотском автономном округе 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 Чукотского автономного округа обновили информационное наполнение и функциональные возможности открытых и общедоступных информационных ресурсов	31.12.2019	Обновление к концу 2019 года не менее чем 20 % образовательных организаций, расположенных на территории Чукотского автономного округа информационных представительств в сети Интернет и общедоступных информационных ресурсов – официальных сайтов в сети Интернет позволит: - обеспечить представление информации об образовательных организациях, необходимой для всех участников образовательного процесса; - создать систему получения репрезентативных данных, обратной связи от родителей (законных представителей) обучающихся, актуальных для прогнозирования развития системы образования, включая кадровое, инфраструктурное, содержательное, нормативное обеспечение и критерии оценки качества образования в соответствии с основными задачами государственной политики Российской Федерации, в том числе определенными Указом Президента Российской Федерации от 7 мая 2018 г. № 204
1.3.	Не менее 18 % образовательных организаций, расположенных на территории Чукотского автономного округа обеспечены Интернет-соединением со скоростью соединения не менее	31.12.2019	Обеспечение к концу 2019 года Интернет-соединением и гарантированным интернет-трафиком не менее 18 % образовательных организаций, расположенных на территории Чукотского автономного округа позволит: - создать организационные и технические условия для внедрения и реализации целевой модели ЦОС, функционирования федеральной информационно-сервисной платформы цифровой образовательной среды;

№ п/п	Наименование задачи, результата	Сроки	Характеристика результата
	100Мб/с – для образовательных организаций, расположенных в городах, 50Мб/с – для образовательных организаций, расположенных в сельской местности и в поселках городского типа, а также гарантированным интернет-трафиком		<ul style="list-style-type: none"> - обеспечить гарантированный доступ обучающихся в общеобразовательных организациях к сети Интернет; - оптимизировать финансовую нагрузку на общеобразовательные организации в части обеспечения доступа к ресурсам сети Интернет.
1.4.	Не менее 20 работников, привлекаемых к образовательной деятельности, осуществили повышение квалификации на базе организаций, в том числе осуществляющих образовательную деятельность по образовательным программам высшего образования, с целью повышения их компетенций в области современных технологий электронного обучения	31.12.2019	Повышение к концу 2019 года квалификации не менее 20 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
1.5.	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	31.12.2019	Обеспечение к концу 2019 года свободного доступа (бесплатного для пользователей) по принципу «одного окна» для всех категорий граждан, обучающихся по образовательным программам высшего образования и дополнительным профессиональным программам, к онлайн-курсам, реализуемым различными организациями, осуществляющими образовательную деятельность, и образовательными платформами позволит создать организационные, технические и методические условия для развития современных и дистанционных способов получения образования, повысить доступность образовательных программ, а также будет способствовать формированию индивидуальных портфолио обучающихся

№ п/п	Наименование задачи, результата	Сроки	Характеристика результата
	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		
1.6.	В основные общеобразовательные программы образовательных организаций, расположенных на территории Чукотского автономного округа, внедрены современные цифровые технологии, в соответствии с методикой, разработанной на федеральном уровне	31.12.2021	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 500 детей, обучающихся в 5 % общеобразовательных организаций, расположенных на территории Чукотского автономного округа, проведен эксперимент по внедрению в образовательную программу современных цифровых технологий	31.12.2020	Проведение до конца 2020 года эксперимента по внедрению в образовательную программу современных цифровых технологий с участием не менее 500 детей, обучающихся в 5 % общеобразовательных организаций, расположенных на территории Чукотского автономного округа, позволит: <ul style="list-style-type: none"> - усовершенствовать образовательный процесс по отдельным предметным областям путем внедрения современных цифровых технологий; - предоставить возможность обучающимся использовать технологии виртуальной и дополненной реальности, цифровых двойников и другие технологии в освоении отдельных предметных областей; - создать условия для подготовки высококвалифицированных кадров, обладающих актуальными компетенциями в сфере современных технологий
1.8.	В Чукотском автономном округе	31.12.2020	Внедрение к концу 2020 года целевой модели ЦОС в Чукотском автономном

№ п/п	Наименование задачи, результата	Сроки	Характеристика результата
	внедрена целевая модель цифровой образовательной среды		округе 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 платформы-навигатора и набора сервисов непрерывного образования	31.12.2020	<p>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.</p> <p>Интеграционная платформа непрерывного образования направлена на повышение эффективности трудоустройства (включая самозанятость), а также внутри- и межрегиональной трудовой мобильности. Предусмотрена интеграция создаваемой платформы с порталом «Современная цифровая образовательная среда Российской Федерации», действующим по принципу «одного окна»</p>
1.10.	Не менее 30 человек, привлекаемых к образовательной деятельности, осуществили повышение квалификации на базе организаций,	31.12.2020	Повышение к концу 2020 года квалификации не менее 30 работников, привлекаемых к образовательной деятельности, позволит обеспечить актуализацию знаний, умений и навыков ведущего кадрового состава системы образования в части внедрения и использования современных цифровых

№ п/п	Наименование задачи, результата	Сроки	Характеристика результата
	осуществляющих образовательную деятельность по образовательным программам высшего образования, с целью повышения их компетенций в области современных технологий электронного обучения		технологий в образовании
1.11.	Не менее чем 40 % образовательных организаций, расположенных на территории Чукотского автономного округа, обновили информационное наполнение и функциональные возможности открытых и общедоступных информационных ресурсов	31.12.2020	Обновление к концу 2020 года не менее чем 40 % образовательных организаций, расположенных на территории Чукотского автономного округа, 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 18 % образовательных организаций, расположенных на территории Чукотского автономного округа обеспечены Интернет-соединением со скоростью соединения не менее 100Мб/с – для образовательных организаций, расположенных в городах, 50Мб/с – для образовательных организаций, расположенных в сельской местности и поселках городского	31.12.2020	Обеспечение к концу 2020 года Интернет-соединением и гарантированным интернет-трафиком не менее 18 % образовательных организаций, расположенных на территории Чукотского автономного округа, 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

№ п/п	Наименование задачи, результата	Сроки	Характеристика результата
	типа, а также гарантированным интернет-трафиком		
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 200 детей	31.12.2020	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 1000 детей, обучающихся в 10 % общеобразовательных организаций, расположенных на территории Чукотского автономного округа, 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 1000 детей, обучающихся в 10 % общеобразовательных организаций, расположенных на территории Чукотского автономного округа, 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
1.15.	В Чукотском автономном округе внедрена целевая модель цифровой образовательной среды	31.12.2021	Внедрение к концу 2021 года целевой модели ЦОС в Чукотском автономном округе позволит создать условия для развития цифровизации образовательного процесса в соответствии с основными задачами, условиями и особенностями функционирования цифровой образовательной среды для разных уровней образования, обеспечиваемой в том числе функционированием федеральной информационно-сервисной платформы цифровой образовательной среды.
1.16.	Не менее чем 70 % образовательных организаций, расположенных на территории Чукотского автономного округа, обновили	31.12.2021	Обновление к концу 2021 года не менее чем 70 % образовательных организаций, расположенных на территории Чукотского автономного округа, информационных представительств в сети Интернет и иных общедоступных информационных ресурсов позволит:

№ п/п	Наименование задачи, результата	Сроки	Характеристика результата
	информационное наполнение и функциональные возможности открытых и общедоступных информационных ресурсов		<ul style="list-style-type: none"> - обеспечить представление информации об образовательных организациях, необходимой для всех участников образовательного процесса; - создать систему получения репрезентативных данных, обратной связи от родителей (законных представителей) обучающихся, актуальных для прогнозирования развития системы образования, включая кадровое, инфраструктурное, содержательное, нормативное обеспечение и критерии оценки качества образования в соответствии с основными задачами государственной политики Российской Федерации, в том числе определенными Указом Президента Российской Федерации от 7 мая 2018 г. № 204
1.17.	Не менее 18 % образовательных организаций, расположенных на территории Чукотского автономного округа, обеспечены Интернет-соединением со скоростью соединения не менее 100Мб/с – для образовательных организаций, расположенных в городах, 50Мб/с – для образовательных организаций, расположенных в сельской местности и в поселках городского типа, а также гарантированным интернет-трафиком	31.12.2021	<p>Обеспечение к концу 2021 года Интернет-соединением и гарантированным интернет-трафиком не менее 18 % образовательных организаций, расположенных на территории Чукотского автономного округа, 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.
1.18.	Создан центр цифрового образования детей, в том числе за счет федеральной поддержки не менее 1 центра цифрового образования «IT-куб» с охватом не менее 200 детей	31.12.2021	Создание к концу 2021 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 построения траектории собственного развития
1.19.	Для не менее 1500 детей в 15 %	31.12.2022	Внедрение к концу 2022 года в основные образовательные программы

№ п/п	Наименование задачи, результата	Сроки	Характеристика результата
	общеобразовательных организаций, расположенных на территории Чукотского автономного округа, внедрены в основные общеобразовательные программы современные цифровые технологии		современных цифровых технологий, для не менее чем 1250 детей, обучающихся в 15 % общеобразовательных организаций, расположенных на территории Чукотского автономного округа, 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 Чукотском автономном округе внедрена целевая модель цифровой образовательной среды	31.12.2022	Внедрение к концу 2022 года целевой модели ЦОС в Чукотском автономном округе 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.
1.21.	Все образовательные организации, расположенные на территории Чукотского автономного округа, обновили информационное наполнение и функциональные возможности открытых и общедоступных информационных ресурсов	31.12.2022	Обновление к концу 2022 года всеми образовательными организациями, расположенными на территории Чукотского автономного округа, 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 18 % образовательных организаций, расположенных на территории Чукотского	31.12.2022	Обеспечение к концу 2022 года Интернет-соединением и гарантированным интернет-трафиком не менее 18 % образовательных организаций, расположенных на территории Чукотского автономного округа, позволит:

№ п/п	Наименование задачи, результата	Сроки	Характеристика результата
	автономного округа, обеспечены Интернет-соединением со скоростью соединения не менее 100Мб/с – для образовательных организаций, расположенных в городах, 50Мб/с – для образовательных организаций, расположенных в сельской местности и в поселках городского типа, и гарантированным интернет-трафиком		<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.
1.23.	Создан центр цифрового образования детей, в том числе за счет федеральной поддержки не менее 1 центра цифрового образования «IT-куб» с охватом не менее 200детей	31.12.2022	Создание к концу 2022 года не менее 1центра цифрового образования «IT-куб», позволит обеспечить на инфраструктурно-содержательном уровне продвижение компетенций в области цифровизации (современные информационные технологии, искусственный интеллект, большие данные, облачные пространства, программирование и администрирование цифровых операций) среди подрастающего поколения, а также стать эффективным механизмом ранней профориентации при осуществлении обучающимися выбора будущей профессии и построения траектории собственного развития
1.24.	Для не менее 2000детей в 20 % общеобразовательных организаций, расположенных на территории Чукотского автономного округа, внедрены в основные общеобразовательные программы современные цифровые технологии	31.12.2023	<p>Внедрение к концу 2023 года в основные образовательные программы современных цифровых технологий для не менее чем 1500детей, обучающихся в 20 % общеобразовательных организаций, расположенных на территории Чукотского автономного округа, позволит:</p> <ul style="list-style-type: none"> - усовершенствовать образовательный процесс по отдельным предметным областям путем внедрения современных цифровых технологий; - предоставить возможность обучающимся использовать технологии виртуальной и дополненной реальности, цифровых двойников и другие технологии в освоении отдельных предметных областей; - создать условия для подготовки высококвалифицированных кадров, обладающих актуальными компетенциями в сфере современных технологий
1.25.	В Чукотском автономном округе внедрена целевая модель цифровой	31.12.2023	Внедрение к концу 2023 года целевой модели ЦОС в Чукотском автономном округе позволит создать условия для развития цифровизации образовательного

№ п/п	Наименование задачи, результата	Сроки	Характеристика результата
	образовательной среды		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.	Не менее 38 % образовательных организаций, расположенных на территории Чукотского автономного округа, обеспечены Интернет-соединением со скоростью соединения не менее 100Мб/с – для образовательных организаций, расположенных в городах, 50Мб/с – для образовательных организаций, расположенных в сельской местности и в поселках городского типа, а также гарантированным интернет-трафиком	31.12.2023	Обеспечение к концу 2023 года Интернет-соединением и гарантированным интернет-трафиком не менее 38 % образовательных организаций, расположенных на территории Чукотского автономного округа, 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
1.27.	Создан центр цифрового образования детей, в том числе за счет федеральной поддержки не менее 1центра цифрового образования «IT-куб» с охватом не менее 200детей	31.12.2023	Создание к концу 2023 года не менее 1центра 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 профориентациипри осуществлении обучающимися выбора будущей профессии и построения траектории собственного развития
1.28.	Для не менее 2500 детей в 25 % общеобразовательных организаций, расположенных на территории Чукотского автономного округа, внедрены в основные общеобразовательные программы	31.12.2024	Внедрение к концу 2024 года в основные образовательные программы современных цифровых технологий, для не менее чем 1750детей, обучающихся в 25 % общеобразовательных организаций,расположенных на территории Чукотского автономного округа, позволит: - усовершенствовать образовательный процесс по отдельным предметным областям путем внедрения современных цифровых технологий;

№ п/п	Наименование задачи, результата	Сроки	Характеристика результата
	современные цифровые технологий		<ul style="list-style-type: none"> - 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
1.29.	Во всех муниципальных образованиях Чукотского автономного округа внедрена целевая модель цифровой образовательной среды	31.12.2024	Внедрение к концу 2024 года целевой модели ЦОС во всех муниципальных образованиях Чукотского автономного округа 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
1.30.	100 % образовательных организаций, расположенных на территории Чукотского автономного округа, обеспечены Интернет-соединением со скоростью соединения не менее 100Мб/с – для образовательных организаций, расположенных в городах, 50Мб/с – для образовательных организаций, расположенных в сельской местности и в поселках городского типа, а также гарантированным интернет-трафиком	31.12.2024	Обеспечение к концу 2024 года Интернет-соединением и гарантированным интернет-трафиком 100 % образовательных организаций, расположенных на территории Чукотского автономного округа, позволит: <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
1.31.	Создана сеть центров цифрового образования детей, в том числе за счет федеральной поддержки не менее 1 центра цифрового образования «IT-куб» с годовым	31.12.2024	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

№ п/п	Наименование задачи, результата	Сроки	Характеристика результата
	охватом не менее 200детей		операций) среди подрастающего поколения, а также стать эффективным механизмом ранней профориентации при осуществлении обучающимися выбора будущей профессии и построения траектории собственного развития
1.32.	На территории Чукотского автономного округа реализована программа профессиональной переподготовки руководителей образовательных организаций и органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации, осуществляющих государственное управление в сфере образования, по внедрению и функционированию в образовательных организациях целевой модели цифровой образовательной среды	31.12.2024	<p>Реализация к концу 2024 года на территории Чукотского автономного округа программы профессиональной переподготовки руководителей образовательных организаций и органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации, осуществляющих государственное управление в сфере образования позволит:</p> <ul style="list-style-type: none"> - эффективно внедрить целевую модель ЦОС в субъектах Российской Федерации; - сформировать региональные управленческие команды, мотивированные в продвижении и развитии цифровой образовательной среды в субъектах Российской Федерации; - обеспечить профессиональным кадровым составом процесс реализации мероприятий настоящего регионального проекта
1.33.	Во всех образовательных организациях, расположенных на территории Чукотского автономного округа, внедрены механизмы обеспечения оценки качества результатов промежуточной и итоговой аттестации обучающихся на онлайн-ресурсах независимо от места нахождения обучающихся, в том числе с применением биометрических данных	31.12.2024	<p>Внедрение к концу 2024 года во всех образовательных организациях, расположенных на территории Чукотского автономного округа механизмов обеспечения оценки качества результатов промежуточной и итоговой аттестации обучающихся на онлайн-ресурсах независимо от места нахождения обучающегося, в том числе на основе применения биометрических данных, позволит повысить уровень доступности образования, обеспечить академическую мобильность, а также снять существующие административные барьеры в возможностях построения индивидуальной траектории развития</p>

5. Участники регионального проекта «Цифровая образовательная среда»

№ п/п	Роль в проекте	Фамилия, инициалы	Должность	Непосредственный руководитель	Занятость в проекте (процентов)
1.	Руководитель регионального проекта	Пуртов И.М.	заместитель начальника Департамента - начальник Управления государственной политики в сфере образования Департамента образования, культуры и спорта Чукотского автономного округа	А.Г. Боленков	20
Общие и организационные мероприятия по проекту					
3.	Участник регионального проекта	Н.И. Шимоткина	начальник отдела государственной политики и развития образования Управления государственной политики в сфере образования Департамента образования, культуры и спорта Чукотского автономного округа	Пуртов И.М.	50
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	И.М. Пуртов	заместитель начальника Департамента - начальник Управления государственной политики в сфере образования Департамента образования, культуры и спорта Чукотского автономного округа	Боленков А.Г.	30
5.	Участник регионального проекта	Н.И. Шимоткина	начальник отдела государственной политики и развития образования Управления государственной политики в сфере образования Департамента образования, культуры и спорта Чукотского автономного округа	Боленков А.Г.	40
6.	Участник регионального проекта	Е.С. Пронин	Заместитель начальника Управления - начальник отдела информатизации, безопасности и мониторинга Управления аналитической, кадровой, правовой работы и безопасности Департамента образования, культуры и спорта Чукотского	Крючкова Т.П.	30

№ п/п	Роль в проекте	Фамилия, инициалы	Должность	Непосредственный руководитель	Занятость в проекте (процентов)
			автономного округа		
Внедрение в Чукотском автономном округе целевой модели цифровой образовательной среды					
7.	Ответственный за достижение результата регионального проекта	И.М. Пуртов	заместитель начальника Департамента - начальник Управления государственной политики в сфере образования Департамента образования, культуры и спорта Чукотского автономного округа	Боленков А.Г.	30
8.	Участник регионального проекта	Н.И. Шимоткина	начальник отдела государственной политики и развития образования Управления государственной политики в сфере образования Департамента образования, культуры и спорта Чукотского автономного округа	Пуртов И.М.	40
9.	Участник регионального проекта	Е.С. Пронин	Заместитель начальника Управления - начальник отдела информатизации, безопасности и мониторинга Управления аналитической, кадровой, правовой работы и безопасности Департамента образования, культуры и спорта Чукотского автономного округа	Крючкова Т.П.	30
Обновление в образовательных организациях, расположенных на территории Чукотского автономного округа, информационного наполнения и функциональных возможностей открытых и общедоступных информационных ресурсов					
10.	Ответственный за достижение результата регионального проекта	И.М. Пуртов	заместитель начальника Департамента - начальник Управления государственной политики в сфере образования Департамента образования, культуры и спорта Чукотского автономного округа	Боленков А.Г.	30
11.	Участник регионального проекта	Н.И. Шимоткина	начальник отдела государственной политики и развития образования Управления государственной политики в сфере образования Департамента	Пуртов И.М.	40

№ п/п	Роль в проекте	Фамилия, инициалы	Должность	Непосредственный руководитель	Занятость в проекте (процентов)
			образования, культуры и спорта Чукотского автономного округа		
12.	Участник регионального проекта	Е.С. Пронин	Заместитель начальника Управления - начальник отдела информатизации, безопасности и мониторинга Управления аналитической, кадровой, правовой работы и безопасности Департамента образования, культуры и спорта Чукотского автономного округа	Крючкова Т.П.	30
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					
13.	Ответственный за достижение результата регионального проекта	И.М. Пуртов	заместитель начальника Департамента - начальник Управления государственной политики в сфере образования Департамента образования, культуры и спорта Чукотского автономного округа	Боленков А.Г.	30
14.	Участник регионального проекта	Н.И. Шимоткина	начальник отдела государственной политики и развития образования Управления государственной политики в сфере образования Департамента образования, культуры и спорта Чукотского автономного округа	Пуртов И.М.	40
15.	Участник регионального проекта	Е.С. Пронин	Заместитель начальника Управления - начальник отдела информатизации, безопасности и мониторинга Управления аналитической, кадровой, правовой работы и безопасности Департамента образования, культуры и спорта Чукотского автономного округа	Крючкова Т.П.	30
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					

№ п/п	Роль в проекте	Фамилия, инициалы	Должность	Непосредственный руководитель	Занятость в проекте (процентов)
16.	Ответственный за достижение результата регионального проекта	И.М. Пуртов	заместитель начальника Департамента - начальник Управления государственной политики в сфере образования Департамента образования, культуры и спорта Чукотского автономного округа	Боленков А.Г.	30
17.	Участник регионального проекта	Н.И. Шимоткина	начальник отдела государственной политики и развития образования Управления государственной политики в сфере образования Департамента образования, культуры и спорта Чукотского автономного округа	Пуртов И.М.	30
18.	Участник регионального проекта	В.В. Синкевич	Директор Государственного автономного учреждения дополнительного профессионального образования Чукотского автономного округа «Чукотский институт развития образования и повышения квалификации»	Пуртов И.М.	40
Создание центров цифрового образования детей «IT-куб»					
19.	Ответственный за достижение результата регионального проекта	И.М. Пуртов	заместитель начальника Департамента - начальник Управления государственной политики в сфере образования Департамента образования, культуры и спорта Чукотского автономного округа	Боленков А.Г.	30
20.	Участник регионального проекта	Н.И. Шимоткина	начальник отдела государственной политики и развития образования Управления государственной политики в сфере образования Департамента образования, культуры и спорта Чукотского автономного округа	Пуртов И.М.	40
21.	Участник регионального проекта	Е.С. Пронин	Заместитель начальника Управления - начальник отдела информатизации, безопасности и мониторинга Управления аналитической, кадровой, правовой работы и безопасности Департамента	Крючкова Т.П.	30

№ п/п	Роль в проекте	Фамилия, инициалы	Должность	Непосредственный руководитель	Занятость в проекте (процентов)
			образования, культуры и спорта Чукотского автономного округа		
Обеспечение внедрения современных цифровых технологий в основные общеобразовательные программы					
22.	Ответственный за достижение результата регионального проекта	И.М. Пуртов	заместитель начальника Департамента - начальник Управления государственной политики в сфере образования Департамента образования, культуры и спорта Чукотского автономного округа	Боленков А.Г.	30
23.	Участник регионального проекта	Н.И. Шимоткина	начальник отдела государственной политики и развития образования Управления государственной политики в сфере образования Департамента образования, культуры и спорта Чукотского автономного округа	Пуртов И.М.	40
24.	Участник регионального проекта	В.В. Синкевич	Директор Государственного автономного учреждения дополнительного профессионального образования Чукотского автономного округа «Чукотский институт развития образования и повышения квалификации»	Пуртов И.М.	40
Использование платформы-навигатора и набора сервисов непрерывного образования					
25.	Ответственный за достижение результата регионального проекта	И.М. Пуртов	заместитель начальника Департамента - начальник Управления государственной политики в сфере образования Департамента образования, культуры и спорта Чукотского автономного округа	Боленков А.Г.	30
26.	Участник регионального проекта	Н.И. Шимоткина	начальник отдела государственной политики и развития образования Управления государственной политики в сфере образования Департамента образования, культуры и спорта Чукотского автономного округа	Пуртов И.М.	30
27.	Участник	В.В. Синкевич	Директор Государственного автономного	Пуртов И.М.	40

№ п/п	Роль в проекте	Фамилия, инициалы	Должность	Непосредственный руководитель	Занятость в проекте (процентов)
	регионального проекта		учреждения дополнительного профессионального образования Чукотского автономного округа «Чукотский институт развития образования и повышения квалификации»		
Реализация на территории Чукотского автономного округа 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					
28.	Ответственный за достижение результата регионального проекта	И.М. Пуртов	заместитель начальника Департамента - начальник Управления государственной политики в сфере образования Департамента образования, культуры и спорта Чукотского автономного округа	Боленков А.Г.	30
29.	Участник регионального проекта	Н.И. Шимоткина	начальник отдела государственной политики и развития образования Управления государственной политики в сфере образования Департамента образования, культуры и спорта Чукотского автономного округа	Пуртов И.М.	30
30.	Участник регионального проекта	В.В. Синкевич	Директор Государственного автономного учреждения дополнительного профессионального образования Чукотского автономного округа «Чукотский институт развития образования и повышения квалификации»	Пуртов И.М.	40

ПЛАН МЕРОПРИЯТИЙ

по реализации регионального проекта «Цифровая образовательная среда»

№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата	Уровень контроля
		Начало	Окончание			
1.	Апробация и тестирование модульной федеральной информационно-сервисной платформы цифровой образовательной среды и набора типовых информационных решений	01.01.2019 г.	31.12.2024 г.	А.Г. Боленков	информационно-аналитический отчет	РП
1.1.	Внедрение федеральной информационно-сервисной платформы цифровой образовательной среды и набора типовых информационных решений (все очереди) во всех муниципальных образованиях Чукотского автономного округа	-	31.12.2024 г.	А.Г. Боленков	информационно-аналитический отчет	РП
2.	В Чукотском автономном округе внедрена целевая модель цифровой образовательной среды	01.10.2019 г.	31.12.2024 г.	А.Г. Боленков	информационно-аналитический отчет	РП
2.1.1.	Подготовка и предоставление заявки в Министерство просвещения Российской Федерации на участие в отборе на предоставление субсидий из федерального бюджета бюджетам субъектов Российской Федерации на финансовое обеспечение мероприятий по внедрению целевой модели цифровой образовательной среды в общеобразовательных организациях и профессиональных образовательных организациях	01.10.2019 г.	30.10.2019 г.	А.Г. Боленков	Заявка Чукотского автономного округа в Министерство просвещения Российской Федерации	РП
2.1.2.	Заключение соглашения с Министерством	01.01.2020 г.	28.02.2020 г.	А.Г. Боленков	соглашение с	РП

№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата	Уровень контроля
		Начало	Окончание			
	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				Министерством просвещения Российской Федерации	
2.1.	В Чукотском автономном округе внедрена целевая модель цифровой образовательной среды	-	31.12.2024 г.	А.Г. Боленков	информационно-аналитический отчет	РП
3.	Не менее чем 20 % образовательных организаций, расположенных на территории Чукотского автономного округа, обновили информационное наполнение и функциональные возможности открытых и общедоступных информационных ресурсов	01.01.2019 г.	31.12.2019 г.	А.Г. Боленков	информационно-аналитический отчет	РП
3.1.	Обновлено не менее чем в 20 % образовательных организаций, расположенных на территории Чукотского автономного округа, информационное наполнение и функциональные возможности открытых и общедоступных информационных ресурсов	-	31.12.2019 г.	А.Г. Боленков	информационно-аналитический отчет	РП
4.	Не менее 100 % образовательных организаций, расположенных на территории Чукотского автономного округа, 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	01.01.2019 г.	31.12.2024 г.	А.Г. Боленков	информационно-аналитический отчет	РП

№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата	Уровень контроля
		Начало	Окончание			
	гарантированным интернет-трафиком					
5.	Не менее 100 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 г.	31.12.2024 г.	А.Г. Боленков	сертификаты о повышении квалификации, отчет	РП
5.1.	Не менее 20 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 г.	31.12.2019 г.	А.Г. Боленков	сертификаты о повышении квалификации	РП
5.2.	Не менее 30 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	01.01.2020 г.	31.12.2020 г.	А.Г. Боленков	сертификаты о повышении квалификации, отчет	РП
5.3.	Не менее 50 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	01.01.2021 г.	31.12.2021 г.	А.Г. Боленков	сертификаты о повышении квалификации, отчет	РП

№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата	Уровень контроля
		Начало	Окончание			
	компетенций в области современных технологий электронного обучения					
5.4.	Не менее 70 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	01.01.2022 г.	31.12.2022 г.	А.Г. Боленков	сертификаты о повышении квалификации, отчет	РП
5.5.	Не менее 90 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	01.01.2023 г.	31.12.2023 г.	А.Г. Боленков	сертификаты о повышении квалификации, отчет	РП
6.	Созданы центры цифрового образования детей, в том числе за счет федеральной поддержки не менее 5 центров цифрового образования «IT-куб» с охватом не менее 1000детей	01.01.2020 г.	31.12.2024 г.	А.Г. Боленков	информационно-аналитический отчет	РП
6.1.1.	Подготовка и предоставление ежегодной 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»)	01.10.2019 г.	30.10.2023 г.	А.Г. Боленков	Заявка в Министерство просвещения Российской Федерации	РП
6.1.2.	Заключение ежегодного соглашения с	01.01.2020 г.	28.02.2024 г.	А.Г. Боленков	соглашение с	РП

№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата	Уровень контроля
		Начало	Окончание			
	Министерством просвещения Российской Федерации о предоставлении субсидии из федерального бюджета бюджетам субъектов Российской Федерации на финансовое обеспечение мероприятий по созданию ключевых центров развития детей (центров цифрового образования «IT-куб»)				Министерством просвещения Российской Федерации	
6.1.	Создан 1 центр цифрового образования детей «IT-куб» с охватом не менее 200 детей	01.01.2020 г.	31.12.2020 г.	А.Г. Боленков	информационно-аналитический отчет	РП
6.2.	Создан 1 центр цифрового образования детей «IT-куб» с охватом не менее 200 детей	01.01.2021 г.	31.12.2021 г.	А.Г. Боленков	информационно-аналитический отчет	РП
6.3.	Создан 1 центр цифрового образования детей «IT-куб» с охватом не менее 200 детей	01.01.2022 г.	31.12.2022 г.	А.Г. Боленков	информационно-аналитический отчет	РП
6.4.	Создан 1 центр цифрового образования детей «IT-куб» с охватом не менее 200 детей	01.01.2023 г.	31.12.2023 г.	А.Г. Боленков	информационно-аналитический отчет	РП
6.5.	Создан 1 центр цифрового образования детей «IT-куб» с охватом не менее 200 детей	01.01.2024 г.	31.12.2024 г.	А.Г. Боленков	информационно-аналитический отчет	РП
7.	Для не менее чем 2500 детей, обучающихся в 25 % общеобразовательных организаций, расположенных на территории Чукотского автономного округа, проведен эксперимент по внедрению в образовательную программу современных цифровых технологий	01.01.2020 г.	31.12.2024 г.	А.Г. Боленков	информационно-аналитический отчет	РП
7.1.	Проведен эксперимент по внедрению в образовательную программу современных цифровых технологий, с охватом не менее 500	01.01.2020 г.	31.12.2020 г.	А.Г. Боленков	информационно-аналитический отчет	РП

№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата	Уровень контроля
		Начало	Окончание			
	детей, обучающихся в 5 % общеобразовательных организаций, расположенных на территории Чукотского автономного округа					
7.2.	Проведен эксперимент по внедрению в образовательную программу современных цифровых технологий, с охватом не менее 1000 детей, обучающихся в 10 % общеобразовательных организаций, расположенных на территории Чукотского автономного округа	01.01.2021 г.	31.12.2021 г.	А.Г. Боленков	информационно-аналитический отчет	РП
7.3.	Проведен эксперимент по внедрению в образовательную программу современных цифровых технологий, с охватом не менее 1500 детей, обучающихся в 15 % общеобразовательных организаций, расположенных на территории Чукотского автономного округа	01.01.2022 г.	31.12.2022 г.	А.Г. Боленков	информационно-аналитический отчет	РП
7.4.	Проведен эксперимент по внедрению в образовательную программу современных цифровых технологий, с охватом не менее 2000 детей, обучающихся в 20 % общеобразовательных организаций, расположенных на территории Чукотского автономного округа	01.01.2023 г.	31.12.2023 г.	А.Г. Боленков	информационно-аналитический отчет	РП
7.5.	Проведен эксперимент по внедрению в образовательную программу современных цифровых технологий, с охватом не менее 2500 детей, обучающихся в 25 % общеобразовательных организаций, расположенных на территории Чукотского автономного округа	01.01.2024 г.	31.12.2024 г.	А.Г. Боленков	информационно-аналитический отчет	РП
8.	В Чукотском автономном округе внедрена целевая модель цифровой образовательной среды	01.07.2019 г.	31.12.2024 г.	А.Г. Боленков	информационно-аналитический	РП

№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата	Уровень контроля
		Начало	Окончание			
					отчет	
8.1.1.	Подготовка и предоставление ежегодной 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 г.	01.08.2023 г.	А.Г. Боленков	Заявка в Министерство просвещения Российской Федерации	РП
8.1.2.	Заключение соглашения с Министерством просвещения Российской Федерации о предоставлении субсидии из федерального бюджета бюджетам субъектов Российской Федерации на финансовое обеспечение мероприятий по внедрению целевой модели цифровой образовательной среды в общеобразовательных организациях и профессиональных образовательных организациях	01.01.2020 г.	28.02.2024 г.	А.Г. Боленков	Соглашение с Министерством просвещения Российской Федерации	РП
8.1.	В Чукотском автономном округе внедрена целевая модель цифровой образовательной среды	01.01.2020 г.	31.12.2020 г.	А.Г. Боленков	информационно-аналитический отчет	РП
8.2.	В Чукотском автономном округе внедрена целевая модель цифровой образовательной среды	01.01.2021 г.	31.12.2021 г.	А.Г. Боленков	информационно-аналитический отчет	РП
8.3.	В Чукотском автономном округе внедрена целевая модель цифровой образовательной среды	01.01.2022 г.	31.12.2022 г.	А.Г. Боленков	информационно-аналитический отчет	РП
8.4.	В Чукотском автономном округе внедрена целевая модель цифровой образовательной среды	01.01.2023 г.	31.12.2023 г.	А.Г. Боленков	информационно-аналитический отчет	РП

№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата	Уровень контроля
		Начало	Окончание			
8.5.	В Чукотском автономном округе внедрена целевая модель цифровой образовательной среды	01.01.2024 г.	31.12.2024 г.	А.Г. Боленков	информационно-аналитический отчет	РП
9.	100 % образовательных организаций, расположенных на территории Чукотского автономного округа, обновили информационное наполнение и функциональные возможности открытых и общедоступных информационных ресурсов	01.01.2020 г.	31.12.2022 г.	А.Г. Боленков	информационно-аналитический отчет	РП
9.1.	Не менее чем 40 % образовательных организаций, расположенных на территории Чукотского автономного округа, обновили информационное наполнение и функциональные возможности открытых и общедоступных информационных ресурсов	01.01.2020 г.	31.12.2020 г.	А.Г. Боленков	информационно-аналитический отчет	РП
9.2.	Не менее чем 70 % образовательных организаций, расположенных на территории Чукотского автономного округа, обновили информационное наполнение и функциональные возможности открытых и общедоступных информационных ресурсов	01.01.2021 г.	31.12.2021 г.	А.Г. Боленков	информационно-аналитический отчет	РП
10.	100 % образовательных организаций, расположенных на территории Чукотского автономного округа 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 г.	31.12.2024 г.	А.Г. Боленков	информационно-аналитический отчет	РП
10.1.	Обеспечено Интернет-соединением со скоростью	01.01.2019 г.	31.12.2023 г.	А.Г. Боленков	информационно-	РП

№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата	Уровень контроля
		Начало	Окончание			
	соединения не менее 10 Мб/с – для образовательных организаций, расположенных в городах, 10 Мб/с – для образовательных организаций, расположенных в сельской местности и в поселках городского типа, и гарантированным интернет-трафиком 100 % образовательных организаций, расположенных на территории Чукотского автономного округа				аналитический отчет	
10.2.	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 100 % образовательных организаций, расположенных на территории Чукотского автономного округа	01.01.2024 г.	31.12.2024 г.	А.Г. Боленков	информационно-аналитический отчет	РП

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ

регионального проекта

«Цифровая образовательная среда»

1. Модель функционирования результатов и достижения показателей регионального проекта

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

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

2. Методика расчета целевых показателей регионального проекта

№ п/п	Методика расчета	Базовые показатели	Источник данных	Ответственный за сбор данных	Уровень агрегирования информации	Срок и периодичность	Дополнительная информация
Доля образовательных организаций, обеспеченных Интернет-соединением со скоростью соединения не менее 100Мб/с – для образовательных организаций, расположенных в городах, 50Мб/с – для образовательных организаций, расположенных в сельской местности и в поселках городского типа, и гарантированным интернет-трафиком, %							
1.	Методика расчета будет разработана в первом квартале 2019 года		Ведомственная отчетность	ИА «Чукотка», Департамент образования, культуры и спорта Чукотского автономного округа	по Российской Федерации по субъектам Российской Федерации	1 раз в год	
Доля муниципальных образований /наименование субъекта Российской Федерации/, в которых внедрена целевая модель цифровой образовательной среды в образовательных организациях, реализующих образовательные программы общего образования и среднего профессионального образования, процент							
2.	Методика расчета будет разработана в первом квартале 2019 года		Отчеты субъектов Российской Федерации о реализации	Департамент образования, культуры и спорта Чукотского автономного округа	по Российской Федерации по субъектам Российской Федерации	1 раз в год	

№ п/п	Методика расчета	Базовые показатели	Источник данных	Ответственный за сбор данных	Уровень агрегирования информации	Срок и периодичность	Дополнительная информация
			соглашений о предоставлении субсидии на финансовое обеспечение реализации мероприятий		Федерации		
Доля обучающихся, для которых формируется цифровой образовательный профиль и индивидуальный план обучения (персональная траектория обучения) с использованием федеральной информационно-сервисной платформы цифровой образовательной среды (федеральных цифровых платформ, информационных систем и ресурсов), между которыми обеспечено информационное взаимодействие, в общем числе обучающихся по указанным программам, процент							
3.	Методика расчета будет разработана в первом квартале 2019 года		Ведомственная отчетность	Департамент образования, культуры и спорта Чукотского автономного округа	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, процент							
4.	Методика расчета будет разработана в первом квартале 2019 года		Ведомственная отчетность	ИА «Чукотка», Департамент образования, культуры и спорта Чукотского автономного округа	по Российской Федерации по субъектам Российской Федерации	1 раз в год	
Доля образовательных организаций, осуществляющих образовательную деятельность с использованием федеральной информационно-сервисной платформы цифровой образовательной среды (федеральных цифровых платформ, информационных систем и ресурсов), между которыми обеспечено информационное взаимодействие, в общем числе образовательных организаций, процент							
5.	Методика расчета будет разработана в первом квартале 2019 года		Ведомственная отчетность	ИА «Чукотка», Департамент образования, культуры и спорта Чукотского	по Российской Федерации по субъектам Российской Федерации	1 раз в год	

№ п/п	Методика расчета	Базовые показатели	Источник данных	Ответственный за сбор данных	Уровень агрегирования информации	Срок и периодичность	Дополнительная информация
				автономного округа	Федерации		
Доля видов документов ведомственной и статистической отчетности, утвержденной нормативными правовыми актами, формирующаяся на основании однократно введенных первичных данных, процент							
6.	Методика расчета будет разработана в первом квартале 2019 года		Ведомственная отчетность	ИА «Чукотка», Департамент образования, культуры и спорта Чукотского автономного округа	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, процент							
7.	Методика расчета будет разработана в первом квартале 2019 года		Ведомственная отчетность	Орган исполнительной ИА «Чукотка», Департамент образования, культуры и спорта Чукотского автономного округа	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	ИА «Чукотка», Департамент образования, культуры и спорта Чукотского автономного округа	по Российской Федерации по субъектам Российской Федерации	1 раз в год	
Доля педагогических работников общего образования, прошедших повышение квалификации в рамках периодической аттестации в цифровой форме с использованием информационного ресурса «одного окна» («Современная цифровая образовательная среда в Российской Федерации»), процент							
9.	Методика расчета будет разработана в первом квартале 2019 года	0	Ведомственная отчетность	Департамент образования, культуры и спорта Чукотского автономного округа	по Российской Федерации по субъектам Российской Федерации	1 раз в год	

№ п/п	Методика расчета	Базовые показатели	Источник данных	Ответственный за сбор данных	Уровень агрегирования информации Федерации	Срок и периодичн ость	Дополнительная информация