

ПАСПОРТ
Регионального проекта
«Цифровая образовательная среда»

1. Основные положения

Наименование федерального проекта	Цифровая образовательная среда		
Краткое наименование регионального проекта	Цифровая образовательная среда (ХантыМансийский автономный округ - Югра)	Срок начала и окончания проекта	01.01.2019 - 31.12.2024
Куратор регионального проекта	Кольцов Всеволод Станиславович, Заместитель Губернатора Ханты-Мансийского автономного округа - Югры		
Руководитель регионального проекта	Дренин Алексей Анатольевич, директор Департамента образования и молодежной политики ХантыМансийского автономного округа - Югры		
Администратор регионального проекта	Лашина Ирина Константиновна, Начальник управления		
Связь с государственными программами субъекта Российской Федерации	Государственная программа "Информационное общество Ханты-Мансийского автономного округа - Югры на 2018-2025 годы и на период до 2030 года", Государственная программа Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Развитие образования»		

2. Цель и показатели 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 (Ханты-Мансийского автономного округа – Югры)

№ п/п	Наименование задачи, результата	Тип показателя	Базовое значение		Период, год				
			Значение	Дата	2019	2020	2021	2022	2023
Количество субъектов Российской Федерации, в которых внедрена целевая модель цифровой образовательной среды в образовательных организациях, реализующих образовательные программы общего образования и среднего профессионального образования									

1.1	Количество субъектов Российской Федерации, в которых внедрена целевая модель цифровой образовательной среды в образовательных организациях, реализующих образовательные программы общего образования и среднего профессионального образования	Основной показатель	0,0000	01.06.2018	0,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000
1.6	Доля муниципальных образований Ханты – Мансийского автономного округа - Югры, в которых внедрена целевая модель цифровой образовательной среды в образовательных организациях, реализующих образовательные программы общего образования и среднего профессионального образования	Дополнительный показатель	0,0000	01.01.2019	10,0000	20,0000	35,0000	50,0000	65,0000	85,0000
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										
1.2	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	Основной показатель	0,0000	01.01.2018	5,0000	15,0000	30,0000	50,0000	80,0000	90,0000

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										
1.3	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	Основной показатель	0,0000	01.01.2018	5,0000	15,0000	40,0000	60,0000	85,0000	95,0000
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										
1.4	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	Основной показатель	0,0000	01.09.2018	1,0000	3,0000	5,0000	10,0000	15,0000	20,0000
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										

1.5	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	Основной показатель	0,0000	01.09.2018	3,0000	5,0000	10,0000	25,0000	35,0000	50,0000
-----	---	---------------------	--------	------------	--------	--------	---------	---------	---------	---------

3. Результаты регионального проекта

№ п/п	Наименование задачи, результата	Срок	Характеристика результата
1	2	3	4
Создание современной и безопасной цифровой образовательной среды, обеспечивающей высокое качество и доступность образования всех видов и уровней			
Задача национального проекта (справочно из паспорта федерального проекта):			
1	Результат федерального проекта (справочно из паспорта федерального проекта): Характеристика результата федерального проекта (справочно из паспорта федерального проекта): Срок (справочно из паспорта федерального проекта): -		
1.1	Не менее 196 человек, привлекаемых к образовательной деятельности, осуществили повышение квалификации на базе организаций, осуществляющих образовательную деятельность по образовательным программам высшего образования, с целью повышения их компетенций в области современных технологий электронного обучения на 31.12.2019 - 100 ЧЕЛ на 31.12.2020 - 196 ЧЕЛ	31.12.2020	Повышение квалификации не менее 196 работников к концу 2020 года, 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

1.2	<p>Для не менее 35000 детей в 25% общеобразовательных организаций, расположенных на территории Ханты – Мансийского автономного округа – Югры внедрены в основные общеобразовательные программы современные цифровые технологии на 31.12.2020 - 7000 ЕД на 31.12.2021 - 14000 ЕД на 31.12.2022 - 21000 ЕД на 31.12.2023 - 28000 ЕД на 31.12.2024 - 35000 ЕД</p>	31.12.2024	<p>Внедрение к концу 2024 года в основные образовательные программы современных цифровых технологий, для не менее чем 35000 детей, обучающихся в 25 % общеобразовательных организаций, расположенных на территории Ханты – Мансийского автономного округа - Югры, 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
1.3	<p>В Ханты-Мансийском автономном округе – Югре внедрена целевая модель цифровой образовательной среды</p> <p>на 31.12.2019 - 1 ЕД</p>	31.12.2019	<p>Внедрение к концу 2019 года целевой модели ЦОС в Ханты – Мансийском автономном округе – Югре 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</p>
1.4	<p>В основные общеобразовательные программы образовательных организаций, расположенных на территории Ханты – Мансийского автономного округа - Югры, внедрены современные цифровые технологии, в соответствии с методикой, разработанной на федеральном уровне на 31.12.2019 - 1 ЕД</p>	31.12.2019	<p>Внедрение с 1 января 2021 года методологии позволит определить основные условия, требования и критерии для эффективного внедрения современных цифровых технологий в основные общеобразовательные программы</p>
1.5	<p>100 % образовательных организаций, расположенных на территории Ханты – Мансийского автономного округа - Югры обеспечены Интернет-соединением со скоростью соединения не менее 100Мб/с</p>	31.12.2024	<p>Обеспечение к концу 2024 года Интернет-соединением и гарантированным интернет-трафиком 100 % образовательных организаций, расположенных на территории Ханты – Мансийского автономного округа - Югры, позволит:</p>

	<p>– 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</p> <p>на 31.12.2019 – 65 ПРОЦ на 31.12.2020 - 70 ПРОЦ на 31.12.2021 - 75 ПРОЦ на 31.12.2022 - 85 ПРОЦ на 31.12.2023 - 95 ПРОЦ на 31.12.2024 - 100 ПРОЦ</p>		<p>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>
1.6	<p>Обеспечен свободный доступ (бесплатный для пользователей) по принципу «одного окна» для всех категорий граждан, обучающихся по образовательным программам высшего образования и дополнительным профессиональным программам, к онлайн-курсам, реализуемым различными организациями, осуществляющими образовательную деятельность, и образовательным платформам. Обеспечена возможность формирования индивидуальных портфолио обучающихся на созданной платформе «Современная цифровая образовательная среда», в том числе за счет использования набора сервисных и интеграционных решений на 31.12.2019 - 1 ЕД</p>	31.12.2019	<p>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</p>
1.7	<p>В 100% образовательных организациях, расположенных на территории Ханты – Мансийского автономного округа – Югры установлены платформа-навигатор и набор сервисов непрерывного образования на 31.12.2020 - 100 ПРОЦ</p>	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</p>

			работодателями (поиск сотрудника по набору профессиональных навыков) и другими сервисами по трудоустройству; оценку когнитивных и индивидуально-психологических особенностей граждан как базы для принятия решения о выборе образовательных программ. Интеграционная платформа непрерывного образования направлена на повышение эффективности трудоустройства (включая самозанятость), а также внутри- и межрегиональной трудовой мобильности. Предусмотрена интеграция создаваемой платформы с порталом «Современная цифровая образовательная среда Российской Федерации», действующим по принципу «одного окна»
1.8	Создан один центр цифрового образования детей «IT-куб» с годовым охватом не менее 2000 детей, в том числе за счет федеральной поддержки на 31.12.2024 - 1 ЕД	31.12.2024	Создание к концу 2024 года 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
1.9	На территории Ханты – Мансийского автономного округа – Югры 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 на 31.12.2024 - 1 ЕД	31.12.2024	Реализация к концу 2024 года на территории Ханты – Мансийского автономного округа – Югры программы профессиональной переподготовки руководителей образовательных организаций и органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации, осуществляющих государственное управление в сфере образования позволит: - эффективно внедрить целевую модель ЦОС в субъектах Российской Федерации; - сформировать региональные управленческие команды, мотивированные в продвижении и развитии цифровой образовательной среды в субъектах Российской Федерации; - обеспечить профессиональным кадровым составом процесс реализации мероприятий настоящего регионального проекта
1.10	В 100% образовательных организаций, расположенных на территории Ханты – Мансийского автономного округа – Югры внедрены механизмы обеспечения оценки качества результатов промежуточной и итоговой аттестации обучающихся на онлайн-ресурсах независимо от места	31.12.2024	Внедрение к концу 2024 года во всех образовательных организациях, расположенных на территории Ханты – Мансийского автономного округа – Югры 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

	нахождения обучающихся, в том числе с применением биометрических данных на 31.12.2024 - 1 ЕД		уровень доступности образования, обеспечить академическую мобильность, а также снять существующие административные барьеры в возможностях построения индивидуальной траектории развития
Задача национального проекта (справочно из паспорта федерального проекта): Создание современной и безопасной цифровой образовательной среды, обеспечивающей высокое качество и доступность образования всех видов и уровней			
<p>Результат федерального проекта (справочно из паспорта федерального проекта): 100% 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")</p> <p>Характеристика результата федерального проекта (справочно из паспорта федерального проекта): Обновление к концу 2022 года всеми образовательными организациями информационных представительств в сети Интернет и иных общедоступных информационных ресурсов позволит:</p> <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. <p>Срок (справочно из паспорта федерального проекта): 31.12.2022</p>			
1.1	<p>100% 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")</p> <p>на 31.12.2019 - 20 ПРОЦ на 31.12.2020 - 40 ПРОЦ на 31.12.2021 - 70 ПРОЦ на 31.12.2022 - 100 ПРОЦ</p>	31.12.2022	<p>Обновление к концу 2022 года в 100% образовательных организаций, расположенными на территории Ханты – Мансийского автономного округа – Югры информационных представительств в сети Интернет и иных общедоступных информационных ресурсов позволит:</p> <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

2	<p>Результат федерального проекта (справочно из паспорта федерального проекта): Для не менее 500 тыс. детей, обучающихся в 25% общеобразовательных организациях 75 субъектов Российской Федерации, внедрены в образовательную программу современные цифровые технологии</p> <p>Характеристика результата федерального проекта (справочно из паспорта федерального проекта): Внедрение к концу 2024 года в основные образовательные программы современных цифровых технологий, для не менее чем 500 тыс. детей, обучающихся в 25% общеобразовательных организаций 75 субъектов Российской Федерации, 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. <p>Срок (справочно из паспорта федерального проекта): 31.12.2024</p>		
2.1	<p>Для не менее 500 тыс. детей, обучающихся в 25% общеобразовательных организациях 75 субъектов Российской Федерации, внедрены в образовательную программу современные цифровые технологии на 31.12.2020 - 7 ТЫС ЧЕЛ на 31.12.2021 - 14 ТЫС ЧЕЛ на 31.12.2022 - 21 ТЫС ЧЕЛ на 31.12.2023 - 28 ТЫС ЧЕЛ на 31.12.2024 - 35 ТЫС ЧЕЛ</p>	31.12.2024	<p>Проведение до конца 2020 года эксперимента по внедрению в образовательную программу современных цифровых технологий с участием не менее 5 тыс. детей, обучающихся в 5% общеобразовательных организаций 10 субъектов Российской Федерации, 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

4. Финансовое обеспечение реализации регионального проекта

№ п/п	Наименование результата и источники финансирования	Объем финансового обеспечения по годам реализации (млн. рублей)						Всего (млн. рублей)
		2019	2020	2021	2022	2023	2024	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Результат федерального проекта (справочно из паспорта федерального проекта):							

межбюджетные трансферты бюджета субъекта Российской Федерации бюджетам муниципальных образований	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
бюджеты муниципальных образований (без учета межбюджетных трансфертов из бюджета субъектов Российской Федерации)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
внебюджетные источники	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

5. Участники регионального проекта

№ п/п	Роль в региональном проекте	Фамилия, инициалы	Должность	Непосредственный руководитель	Занятость в проекте (процентов)
1	2	3	4	5	6
Не менее 196 человек, привлекаемых к образовательной деятельности, осуществили повышение квалификации на базе организаций, осуществляющих образовательную деятельность по образовательным программам высшего образования, с целью повышения их компетенций в области современных технологий электронного обучения					
1	Ответственный за достижение результата регионального проекта	Дренин А.А.	директор Департамента образования и молодежной политики Ханты-Мансийского автономного округа - Югры	Кольцов В.С.	1
2	Участник регионального	Трубецкой А. А.	Глава района – Глава Администрации района	-	1
3	Участник регионального	Ямашев И. П.	Глава города	-	1
4	Участник регионального	Шувалов В. Н.	Глава города	-	1
5	Участник регионального	Набатов И. А.	Глава Советского района		1

6	Участник регионального	Маненков С. П.	Глава Белоярского района	-	1
7	Участник регионального	Куташова А. П.	Глава Октябрьского района	-	1
8	Участник регионального	Дегтярев С. Ю.	Глава города	-	1
9	Участник регионального	Морозов А. Н.	Глава города	-	1
10	Участник регионального	Саломатин Б. А.	Глава района	-	1
11	Участник регионального	Бородкин А. В.	Глава города Югорска	-	1
12	Участник регионального	Лашина И. К.	Начальник управления	-	1
13	Участник регионального	Минулин К. Р.	Глава Ханты-Мансийского района	-	1
14	Участник регионального	Дейнека О. А.	Глава города	-	1
15	Участник регионального	Фомин В. И.	Глава Березовского района	-	1
16	Участник регионального	Гулина Н. А.	Глава города Радужный	-	1
17	Участник регионального	Сурцев Б. Ф.	Глава города Лангепаса	-	1

18	Участник регионального проекта	Ряшин М. П.	Глава города	-	1
19	Участник регионального	Лапковская Г. В.	Глава Нефтеюганского района	-	1
20	Участник регионального	Тихонов В. В.	Глава города	-	1
21	Участник регионального	Дубовик А. В.	Глава района	-	1
22	Участник регионального	Степура В. И.	Глава города Покачи	-	1
23	Участник регионального	Горлова О.П.	Консультант отдела	Дренин А.А.	1
Для не менее 35000 детей в 25% общеобразовательных организаций, расположенных на территории Ханты – Мансийского автономного округа – Югры внедрены в основные общеобразовательные программы современные цифровые технологий					
24	Ответственный за достижение результата	Дренин А.А.	Директор Департамента образования и молодежной политики	Кольцов В.С.	1
25	Участник регионального	Маненков С. П.	Глава Белоярского района	-	1
26	Участник регионального	Горлова О. П.	Консультант	Дренин А.А.	1
27	Участник регионального	Цулая Л. В.	Начальник отдела	Дренин А.А.	1
28	Участник регионального	Пальчиков Н. Н.	Глава города Когалыма	-	1

29	Участник регионального	Гулина Н. А.	Глава города Радужный	-	1
30	Участник регионального	Дубовик А. В.	Глава района	-	1
31	Участник регионального	Морозов А. Н.	Глава города	-	1
32	Участник регионального	Бородкин А. В.	Глава города Югорска	-	1
33	Участник регионального	Минулин К. Р.	Глава Ханты-Мансийского района	-	1
34	Участник регионального	Степура В. И.	Глава города Покачи	-	1
35	Участник регионального	Дегтярев С. Ю.	Глава города	-	1
36	Участник регионального	Саломатин Б. А.	Глава района	-	1
37	Участник регионального	Ямашев И. П.	Глава города	-	1
38	Участник регионального	Куташова А. П.	Глава Октябрьского района	-	1
39	Участник регионального	Трубецкой А. А.	Глава района – Глава Администрации района	-	1
40	Участник регионального	Набатов И. А.	Глава Советского района	-	1
41	Участник регионального	Ряшин М. П.	Глава города	-	1
42	Участник регионального	Дейнека О. А.	Глава города	-	1

43	Участник регионального	Сурцев Б. Ф.	Глава города Лангепаса	-	1
44	Участник регионального	Лапковская Г. В.	Глава Нефтеюганского района	-	1
45	Участник регионального	Тихонов В. В.	Глава города	-	1
46	Участник регионального	Фомин В. И.	Глава Березовского района	-	1
47	Участник регионального	Шувалов В. Н.	Глава города	-	1

В Ханты-Мансийском автономном округе – Югре внедрена целевая модель цифровой образовательной среды

48	Ответственный за достижение результата	Дренин А.А.	Директор Департамента образования и молодежной политики	Кольцов В.С.	1
49	Участник регионального	Тихонов В. В.	Глава города	-	1
50	Участник регионального	Шувалов В. Н.	Глава города	-	1
51	Участник регионального	Цулая Л. В.	Начальник отдела	Дренин А.А.	1
52	Участник регионального	Ряшин М. П.	Глава города	-	1
53	Участник регионального	Горлова О. П.	Консультант	Дренин А.А.	1

В основные общеобразовательные программы образовательных организаций, расположенных на территории Ханты – Мансийского автономного округа - Югры, внедрены современные цифровые технологии, в соответствии с методикой, разработанной на федеральном уровне

54	Ответственный за достижение результата	Дренин А.А.	Директор Департамента образования и молодежной политики	Кольцов В.С.	1
55	Участник регионального	Лапковская Г. В.	Глава Нефтеюганского района	-	1
56	Участник регионального	Шувалов В. Н.	Глава города	-	1
57	Участник регионального	Бородкин А. В.	Глава города Югорска	-	1
58	Участник регионального	Гулина Н. А.	Глава города Радужный	-	1
59	Участник регионального	Минулин К. Р.	Глава Ханты-Мансийского района	-	1
60	Участник регионального	Тихонов В. В.	Глава города	-	1
61	Участник регионального	Горлова О. П.	Консультант	Дренин А.А.	1
62	Участник регионального	Ряшин М. П.	Глава города	-	1
63	Участник регионального	Набатов И. А.	Глава Советского района	-	1
64	Участник регионального	Степура В. И.	Глава города Покачи	-	1
65	Участник регионального	Трубецкой А. А.	Глава района – Глава Администрации района	-	1
66	Участник регионального	Саломатин Б. А.	Глава района	-	1

67	Участник регионального	Маненков С. П.	Глава Белоярского района	-	1
68	Участник регионального	Сурцев Б. Ф.	Глава города Лангепаса	-	1
69	Участник регионального	Дегтярев С. Ю.	Глава города	-	1
70	Участник регионального	Дейнека О. А.	Глава города	-	1
71	Участник регионального	Фомин В. И.	Глава Березовского района	-	1
72	Участник регионального	Ямашев И. П.	Глава города	-	1
73	Участник регионального	Дубовик А. В.	Глава района	-	1
74	Участник регионального	Куташова А. П.	Глава Октябрьского района	-	1
75	Участник регионального	Морозов А. Н.	Глава города	-	1
76	Участник регионального	Пальчиков Н. Н.	Глава города Когалыма	-	1
100 % образовательных организаций, расположенных на территории Ханты – Мансийского автономного округа - Югры 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					
77	Ответственный за достижение результата	Дренин А.А.	Директор Департамента образования и молодежной политики	Кольцов В.С.	1
78	Участник регионального	Фомин В. И.	Глава Березовского района	-	1

79	Участник регионального	Гулина Н. А.	Глава города Радужный	-	1
80	Участник регионального	Саломатин Б. А.	Глава района	-	1
81	Участник регионального	Куташова А. П.	Глава Октябрьского района	-	1
82	Участник регионального	Дубовик А. В.	Глава района	-	1
83	Участник регионального	Цулая Л. В.	Начальник отдела	Дренин А.А.	1
84	Участник регионального	Тихонов В. В.	Глава города	-	1
85	Участник регионального	Шувалов В. Н.	Глава города	-	1
86	Участник регионального	Степура В. И.	Глава города Покачи	-	1
87	Участник регионального	Минулин К. Р.	Глава Ханты-Мансийского района	-	1
88	Участник регионального	Ямашев И. П.	Глава города	-	1
89	Участник регионального	Лапковская Г. В.	Глава Нефтеюганского района	-	1
90	Участник регионального	Сурцев Б. Ф.	Глава города Лангепаса	-	1
91	Участник регионального	Маненков С. П.	Глава Белоярского района	-	1
92	Участник регионального	Лашина И. К.	Начальник управления	-	1

93	Участник регионального	Морозов А. Н.	Глава города	-	1
94	Участник регионального	Ряшин М. П.	Глава города	-	1
95	Участник регионального	Горлова О. П.	Консультант	Дренин А.А.	1
96	Участник регионального	Дейнека О. А.	Глава города	-	1
97	Участник регионального	Бородкин А. В.	Глава города Югорска	-	1
98	Участник регионального	Набатов И. А.	Глава Советского района	-	1
99	Участник регионального	Трубецкой А. А.	Глава района – Глава Администрации района	-	1
100	Участник регионального	Дегтярев С. Ю.	Глава города	-	1
100% образовательных организаций, реализующих основные и (или) дополнительные общеобразовательные программы, обновили информационное наполнение и функциональные возможности открытых и общедоступных информационных ресурсов (официальных сайтов в					
101	Ответственный за достижение результата	Дренин А.А.	Директор Департамента образования и молодежной политики	Кольцов В.С.	1
102	Участник регионального	Гулина Н. А.	Глава города Радужный	-	1
103	Участник регионального	Ямашев И. П.	Глава города	-	1
104	Участник регионального	Пальчиков Н. Н.	Глава города Когалыма	-	1

105	Участник регионального	Бородкин А. В.	Глава города Югорска	-	1
106	Участник регионального	Сурцев Б. Ф.	Глава города Лангепаса	-	1
107	Участник регионального	Шувалов В. Н.	Глава города	-	1
108	Участник регионального	Куташова А. П.	Глава Октябрьского района	-	1
109	Участник регионального	Маненков С. П.	Глава Белоярского района	-	1
110	Участник регионального	Лашина И. К.	Начальник управления	Дренин А.А.	1
111	Участник регионального	Ряшин М. П.	Глава города	-	1
112	Участник регионального проекта	Цулая Л.В.	Начальник отдела	Дренин А.А.	1
113	Участник регионального	Гомзяк А. Б.	Начальник Управления	Дренин А.А.	1
114	Участник регионального	Фомин В. И.	Глава Березовского района	-	1
115	Участник регионального	Дубовик А. В.	Глава района	-	1
116	Участник регионального	Морозов А. Н.	Глава города	-	1
117	Участник регионального	Тихонов В. В.	Глава города	-	1

118	Участник регионального	Саломатин Б. А.	Глава района	-	1
119	Участник регионального	Романова Н. Ю.	Начальник отдела	-	1
120	Участник регионального	Степура В. И.	Глава города Покачи	-	1
121	Участник регионального	Минулин К. Р.	Глава Ханты-Мансийского района	-	1
122	Участник регионального	Дейнека О. А.	Глава города	-	1
123	Участник регионального	Набатов И. А.	Глава Советского района	-	1
124	Участник регионального	Дегтярев С. Ю.	Глава города	-	1
125	Участник регионального	Лапковская Г. В.	Глава Нефтеюганского района	-	1
126	Участник регионального	Трубецкой А. А.	Глава района – Глава Администрации района	-	1
127	Участник регионального	Цулая Л. В.	Начальник отдела	-	1
128	Участник регионального	Горлова О. П.	Консультант	Дренин А.А.	1

Обеспечен свободный доступ (бесплатный для пользователей) по принципу «одного окна» для всех категорий граждан, обучающихся по образовательным программам высшего образования и дополнительным профессиональным программам, к онлайн-курсам, реализуемым различными организациями, осуществляющими образовательную деятельность, и образовательным платформам. Обеспечена возможность формирования индивидуальных портфолио обучающихся на созданной платформе «Современная цифровая образовательная среда», в том числе за счет использования набора сервисных и интеграционных решений

129	Ответственный за достижение результата	Цулая Л. В.	Начальник отдела	Дренин А.А.	1
130	Участник регионального	Гомзяк А. Б.	Начальник Управления	Дренин А.А.	1
В 100% образовательных организациях, расположенных на территории Ханты – Мансийского автономного округа – Югры установлены платформа-навигатор и набор сервисов непрерывного образования					
131	Ответственный за достижение результата	Дренин А.А.	Директор Департамента образования и молодежной политики	Кольцов В.С.	1
132	Участник регионального	Лашина И. К.	Начальник управления	Дренин А.А.	1
133	Участник регионального	Цулая Л. В.	Начальник отдела	Дренин А.А.	1
Создан один центр цифрового образования детей «IT-куб» с годовым охватом не менее 2000 детей, в том числе за счет федеральной поддержки					
134	Ответственный за достижение результата	Дренин А.А.	Директор Департамента образования и молодежной политики	Кольцов В.С.	1
135	Участник регионального	Шувалов В. Н.	Глава города	-	1
На территории Ханты – Мансийского автономного округа – Югры 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					
136	Ответственный за достижение результата	Дренин А.А.	Директор Департамента образования и молодежной политики	Кольцов В.С.	1
137	Участник регионального	Маненков С. П.	Глава Белоярского района	-	1

138	Участник регионального	Лапковская Г. В.	Глава Нефтеюганского района	-	1
139	Участник регионального	Сурцев Б. Ф.	Глава города Лангепаса	-	1
140	Участник регионального	Лашина И. К.	Начальник управления	Дренин А.А.	1
141	Участник регионального	Дегтярев С. Ю.	Глава города	-	1
142	Участник регионального	Фомин В. И.	Глава Березовского района	-	1
143	Участник регионального	Ямашев И. П.	Глава города	-	1
144	Участник регионального	Цулая Л. В.	Начальник отдела	Дренин А.А.	1
145	Участник регионального	Дейнека О. А.	Глава города	-	1
146	Участник регионального	Трубецкой А. А.	Глава района – Глава Администрации района	-	1
147	Участник регионального	Ряшин М. П.	Глава города	-	1
148	Участник регионального	Морозов А. Н.	Глава города	-	1
149	Участник регионального	Степура В. И.	Глава города Покачи	-	1
150	Участник регионального	Тихонов В. В.	Глава города	-	1
151	Участник регионального	Гулина Н. А.	Глава города Радужный	-	1

152	Участник регионального	Пальчиков Н. Н.	Глава города Когалыма	-	1
153	Участник регионального	Дубовик А. В.	Глава района	-	1
154	Участник регионального	Минулин К. Р.	Глава Ханты-Мансийского района	-	1
155	Участник регионального	Саломатин Б. А.	Глава района	-	1
156	Участник регионального	Шувалов В. Н.	Глава города	-	1
157	Участник регионального	Бородкин А. В.	Глава города Югорска	-	1
158	Участник регионального	Куташова А. П.	Глава Октябрьского района	-	1
159	Участник регионального	Набатов И. А.	Глава Советского района	-	1

В 100% образовательных организаций, расположенных на территории Ханты – Мансийского автономного округа – Югры 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

160	Ответственный за достижение результата	Дренин А.А.	Директор Департамента образования и молодежной политики	Кольцов В.С.	1
-----	--	-------------	--	--------------	---

Для не менее 500 тыс. детей, обучающихся в 25% общеобразовательных организациях 75 субъектов Российской Федерации, внедрены в образовательную программу современные цифровые технологии

161	Участник регионального	Куташова А. П.	Глава Октябрьского района	-	1
162	Участник регионального	Морозов А. Н.	Глава города	-	1

163	Участник регионального	Минулин К. Р.	Глава Ханты-Мансийского района	-	1
164	Участник регионального	Дубовик А. В.	Глава района	-	1
165	Участник регионального	Дейнека О. А.	Глава города	-	1
166	Участник регионального	Трубецкой А. А.	Глава района – Глава Администрации района	-	1
167	Участник регионального	Сурцев Б. Ф.	Глава города Лангепаса	-	1
168	Участник регионального	Лапковская Г. В.	Глава Нефтеюганского района	-	1
169	Участник регионального	Степура В. И.	Глава города Покачи	-	1
170	Участник регионального	Гулина Н. А.	Глава города Радужный	-	1
171	Участник регионального	Ряшин М. П.	Глава города	-	1
172	Участник регионального	Фомин В. И.	Глава Березовского района	-	1
173	Участник регионального	Набатов И. А.	Глава Советского района	-	1
174	Участник регионального	Бородкин А. В.	Глава города Югорска	-	1
175	Участник регионального	Ямашев И. П.	Глава города	-	1
176	Участник регионального	Шувалов В. Н.	Глава города	-	1

177	Участник регионального	Дегтярев С. Ю.	Глава города	-	1
178	Участник регионального	Гомзяк А. Б.	Начальник	Дренин А.А.	1
179	Участник регионального	Саломатин Б. А.	Глава района	-	1
180	Участник регионального	Маненков С. П.	Глава Белоярского района	-	1
181	Участник регионального проекта	Цулая Л.В.	Начальник отдела	Дренин А.А.	1
182	Участник регионального	Горлова О. П.	Консультант отдела	-	1
183	Участник регионального	Тихонов В. В.	Глава города	-	1
184	Участник регионального	Пальчиков Н. Н.	Глава города Когалыма	-	1

6. Дополнительная информация

ПРИЛОЖЕНИЕ №2
к паспорту регионального проекта
Цифровая образовательная среда
(Ханты-Мансийский автономный
округ - Югра)

МЕТОДИКА расчета дополнительных показателей регионального проекта

№ п/п	Методика расчета	Базовые показатели	Источник данных	Ответственный за сбор данных	Уровень агрегирования информации	Временные характеристики	Дополнительная информация
1	2	3	4	5	6	7	8
Количество субъектов Российской Федерации, в которых внедрена целевая модель цифровой образовательной среды в образовательных организациях, реализующих образовательные программы общего образования и среднего профессионального образования ЕД							
1	Количество субъектов Российской Федерации, в которых внедрена целевая модель цифровой образовательной среды в образовательных организациях, реализующих образовательные программы общего образования и среднего профессионального образования, единиц,	Xi - число субъектов Российской Федерации, в которых внедрена целевая модель цифровой образовательной среды в образовательных организациях, реализующих образовательные программы общего образования и среднего профессионального образования, ЕД	Данные мониторинга	Орган исполнительной власти Ханты-Мансийского автономного округа – Югры, реализующий государственную политику в области образования, муниципальные образования Ханты-Мансийского автономного округа – Югры	По Российской Федерации	до 31 июля Ежегодно	Xi - число субъектов Российской Федерации, в которых внедрена целевая модель цифровой образовательной среды в образовательных организациях, реализующих образовательные программы общего образования и среднего профессионального образования

	нарастающим итогом						
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 ПРОЦ							
2	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	Уцоп - Число 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	Данные мониторинга	Орган исполнительной власти Ханты-Мансийского автономного округа – Югры, реализующий государственную политику в области образования, муниципальные образования Ханты-Мансийского автономного округа – Югры	По Российской Федерации	до 31 июля Ежегодно	Уцоп - число 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 Увсего - общее число

2	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	Увсего - Общее число обучающихся по программам общего образования, дополнительного образования для детей и среднего профессионального образования, ЧЕЛ	Официальные данные Федеральной службы государственной статистики	Орган исполнительной власти Ханты-Мансийского автономного округа – Югры, реализующий государственную политику в области образования, муниципальные образования Ханты-Мансийского автономного округа – Югры	По Российской Федерации	До 15 марта Ежегодно	<p>Уцоп - число 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</p> <p>Увсего - общее число обучающихся по программам общего образования, дополнительного образования для детей и среднего профессионального образования</p>
---	--	--	--	--	-------------------------	----------------------	--

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

3	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	Уфцоп - число 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, ЕД	Данные мониторинга	Орган исполнительной власти Ханты-Мансийского автономного округа – Югры, реализующий государственную политику в области образования, муниципальные образования Ханты-Мансийского автономного округа – Югры	По Российской Федерации	до 31 июля Ежегодно	Уфцоп - число 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 Уорг - общее число образовательных организаций, реализующих программы общего образования, дополнительного образования детей и среднего профессионального
---	---	--	--------------------	--	-------------------------	---------------------	--

3	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	Уорг - общее число образовательных организаций, реализующих программы общего образования, дополнительного образования детей и среднего профессионального образования, ЕД	Официальные данные Федеральной службы государственной статистики	Орган исполнительной власти Ханты-Мансийского автономного округа – Югры, реализующий государственную политику в области образования, муниципальные образования Ханты-Мансийского автономного округа – Югры	По Российской Федерации	До 15 марта Ежегодно	Уфцоп - число 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 Уорг - общее число образовательных организаций, реализующих программы общего образования, дополнительного образования детей и среднего профессионального образования
---	---	--	--	--	-------------------------	----------------------	--

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

4	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	Уорг - общее число образовательных организаций, реализующих программы общего образования, дополнительного образования детей и среднего профессионального образования, ЕД	Официальные данные Федеральной службы государственной статистики	Орган исполнительной власти Ханты-Мансийского автономного округа – Югры, реализующий государственную политику в области образования, муниципальные образования Ханты-Мансийского автономного округа – Югры	По Российской Федерации	До 15 марта Ежегодно	Угориз - число обучающихся по программам общего образования и среднего профессионального образования, использующих федеральную информационно-сервисную платформу цифровой образовательной среды для "горизонтального" обучения и неформального образования Уорг - общее число обучающихся по программам общего образования и среднего профессионального образования
4	Доля обучающихся по программам общего образования и среднего профессионального образования, использующих федеральную информационно-сервисную платформу цифровой образовательной среды для "горизонтального"	Угориз - число обучающихся по программам общего образования и среднего профессионального образования, использующих федеральную информационно-сервисную платформу цифровой образовательной среды для	Данные мониторинга	Орган исполнительной власти Ханты-Мансийского автономного округа – Югры, реализующий государственную политику в области образования, муниципальные образования Ханты-Мансийского	По Российской Федерации	до 31 июля Ежегодно	Угориз - число обучающихся по программам общего образования и среднего профессионального образования, использующих федеральную информационно-сервисную платформу цифровой образовательной среды для "горизонтального" обучения и

	обучения и неформального образования, в общем числе обучающихся по указанным программам, процент	"горизонтального" обучения и неформального образования, ЧЕЛ		автономного округа – Югры			неформального образования Уорг - общее число обучающихся по программам общего образования и среднего профессионального образования
--	--	---	--	---------------------------	--	--	---

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

5	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	Упед - число 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"), ЧЕЛ	Данные мониторинга	Орган исполнительной власти Ханты-Мансийского автономного округа – Югры, реализующий государственную политику в области образования, муниципальные образования Ханты-Мансийского автономного округа – Югры	По Российской Федерации	до 31 июля Ежегодно	Упед - число 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") УобщПед - общее число педагогических работников общего образования
---	--	--	--------------------	--	-------------------------	---------------------	---

5	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,	УобщПед - общее число педагогических работников общего образования, ЧЕЛ	Официальные данные Федеральной службы государственной статистики	Орган исполнительной власти Ханты-Мансийского автономного округа – Югры, реализующий государственную политику в области образования, муниципальные образования Ханты-Мансийского автономного округа – Югры	По Российской Федерации	До 15 марта Ежегодно	Упед - число 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") УобщПед - общее число педагогических работников общего образования
Доля муниципальных образований Ханты – Мансийского автономного округа - Югры, в которых внедрена целевая модель цифровой образовательной среды в образовательных организациях, реализующих образовательные программы общего образования и среднего профессионального образования ПРОЦЕНТ							

6	Доля муниципальных образований Ханты – Мансийского автономного округа - Югры, в которых внедрена целевая модель цифровой образовательной среды в образовательных организациях, реализующих образовательные			Орган исполнительной власти Ханты-Мансийского автономного округа – Югры, реализующий государственную политику в области образования, муниципальные образования Ханты-	По Российской Федерации		
---	--	--	--	---	-------------------------	--	--

ПРИЛОЖЕНИЕ 3
к паспорту регионального проекта
«Цифровая образовательная среда»

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ И ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ

1. Дополнительные основные положения

Наименование портфеля проектов Ханты-Мансийского автономного округа – Югры, в который включен региональный проект	«Образование»
Взаимосвязь с другими проектами, портфелями проектов Ханты-Мансийского автономного округа – Югры	Отсутствует

2. Команда регионального проекта

Роль в проекте	Фамилия, инициалы	Должность	Занятость в проекте (процентов)	Примечание
----------------	-------------------	-----------	---------------------------------	------------

Управляющий комитет проекта				
Куратор регионального проекта	Кольцов В.С. (замещающее лицо – Южаков Ю.А., заместитель Губернатора Ханты-Мансийского автономного округа – Югры)	заместитель Губернатора Ханты-Мансийского автономного округа – Югры	1	
Заказчик регионального проекта	Кольцов В.С. (замещающее лицо – Южаков Ю.А., заместитель Губернатора Ханты-Мансийского автономного округа – Югры)	заместитель Губернатора Ханты-Мансийского автономного округа – Югры	1	
Руководитель регионального проекта	Дренин А.А. (замещающее лицо – Возняк Снежана Александровна, первый заместитель директора Депобразования Югры)	директор Департамента образования и молодежной политики Ханты-Мансийского автономного округа – Югры	1	
Член управляющего комитета	-	-	-	
Другие участники команды регионального проекта				
Администратор регионального проекта	Лашина И.К. (замещающее лицо – Цулая Лариса Владимировна, начальник отдела общего образования Депобразования и молодежи Югры)	начальник Управления общего образования Депобразования и молодежи Югры	3	
Ответственный за результат	Дренин А.А.	директор Департамента образования и молодежной политики Ханты-Мансийского автономного округа – Югры	1	
Участники регионального проекта (исполнители)	Цулая Л.В.	начальник отдела общего образования Депобразования и молодежи Югры	1	
Участники регионального проекта (исполнители)	Гомзяк А.Б.	Заместитель директора, начальник управления непрерывного профессионального образования и науки, Депобразования и молодежи Югры	1	
Участники регионального проекта (исполнители)	Пальчиков Н.Н.	Глава г. Когальма	1	
Участники регионального проекта (исполнители)	Сурцев Б.Ф.	Глава г. Лангепаса	1	
Участники регионального проекта (исполнители)	Дейнека О.А.	Глава г. Мегиона	1	

Участники регионального проекта (исполнители)	Дегтярёв С.Ю.	Глава г. Нефтеюганска	1	
Участники регионального проекта (исполнители)	Тихонов В.В.	Глава г. Нижневартовска	1	
Участники регионального проекта (исполнители)	Ямашев И.П.	Глава г. Нягань	1	
Участники регионального проекта (исполнители)	Степура В.И.	Глава г. Покачи	1	
Участники регионального проекта (исполнители)	Морозов А.Н.	Глава г. Пыть-Яха	1	
Участники регионального проекта (исполнители)	Гулина Н.А.	Глава г. Радужный	1	
Участники регионального проекта (исполнители)	Шувалов В.Н.	Глава г. Сургута	1	
Участники регионального проекта (исполнители)	Иванов А.В.	Глава г. Урая	1	
Участники регионального проекта (исполнители)	Ряшин М.П.	Глава г. Ханты-Мансийска	1	
Участники регионального проекта (исполнители)	Бородкин А.В.	Глава г. Югорска	1	
Участники регионального проекта (исполнители)	Маненков С.П.	Глава Белоярского района	1	
Участники регионального проекта (исполнители)	Фомин В.И.	Глава Березовского района	1	
Участники регионального проекта (исполнители)	Дубовик А.В.	Глава Кондинского района	1	
Участники регионального проекта (исполнители)	Лапковская Г.В.	Глава Нефтеюганского района	1	
Участники регионального проекта (исполнители)	Саломатин Б.А.	Глава Нижневартовского района	1	
Участники регионального проекта (исполнители)	Куташова А.П.	Глава Октябрьского района	1	
Участники регионального проекта (исполнители)	Набатов И.А.	Глава Советского района	1	
Участники регионального проекта (исполнители)	Трубецкой А.А.	Глава Сургутского района	1	
Участники регионального проекта (исполнители)	Минулин К.Р.	Глава Ханты-Мансийского района	1	

3. Заинтересованные стороны регионального проекта

Орган, уполномоченный на осуществление общественной оценки регионального проекта	Общественный совет при Департаменте образования и молодежной политики Ханты-Мансийского автономного округа – Югры, Максимова Ирина Ивановна, председатель
Экспертная группа	1. Тыщенко Ольга Григорьевна, заместитель директора по учебно-методической работе муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения «Гимназия № 1» г. Ханты-Мансийск 2. Лукиных Светлана Леонидовна, директор муниципального автономного учреждения «Белоярский методический центр информационно-технического обеспечения муниципальной системы образования», Белоярский район
Другие заинтересованные стороны	-

4. Риски регионального проекта

№ п/п	Наименование риска	Ответственный	Мероприятия по реагированию на риск
	Недостижение результатов регионального проекта в связи с недостаточностью финансовых средств на обновление материально-технической базы образовательных организаций, исходя из высокой ресурсоемкости затрат	Лашина Ирина Константиновна, начальник Управления общего образования Депобразования и молодежи Югры	Проведение мониторинга реализации мероприятий проекта, корректировка объемов средств в разрезе мероприятий, перераспределение финансовых средств в целях целенаправленного и эффективного расходования бюджетных средств

Шифр проекта 049-П00 от «13» ноября 2018 г.

(дата регистрации в реестре портфелей)

Лист согласования (визирования)

Проектная роль	Наименование должности	Виза	Дата	Подпись	Ф.И.О.	Примечание
Куратор регионального проекта	заместитель Губернатора Ханты-Мансийского автономного округа – Югры				Кольцов В.С.	
Руководитель регионального проекта, ответственный за достижение результата регионального проекта	директор Департамента образования и молодежной политики Ханты-Мансийского автономного округа – Югры				Дренин А.А.	
Центральный проектный офис	и.о. директора Департамента проектного управления Ханты-Мансийского автономного округа – Югры				Голубев Д.И.	

Шифр проекта 049-П00 от «13» ноября 2018 г.

*(дата регистрации в реестре портфелей)***Лист ознакомления**

Проектная роль	Наименование должности	Виза	Дата	Подпись	Ф.И.О.	Примечание
Администратор регионального проекта	начальник управления общего образования Департамента образования и молодежной политики Ханты-Мансийского автономного округа – Югры				Лашина И.К.	
Замещающее лицо куратора регионального проекта	заместитель Губернатора Ханты-Мансийского автономного округа – Югры				Южаков Ю.А.	
Замещающее лицо руководителя регионального проекта	Первый заместитель директора Департамента образования и молодежной политики Ханты-Мансийского автономного округа – Югры				Возняк С.А.	
Замещающее лицо заказчика регионального проекта	Первый заместитель директора Департамента образования и молодежной политики Ханты-Мансийского автономного округа – Югры				Возняк С.А.	
Замещающее лицо администратора регионального проекта	начальник отдела общего образования Департамента образования и молодежной политики Ханты-Мансийского автономного округа – Югры				Цулая Л.В.	

Проектная роль	Наименование должности	Виза	Дата	Подпись	Ф.И.О.	Примечание
Общественный совет при Департаменте образования и молодежной политики Ханты-Мансийского автономного округа – Югры	Председатель Общественного совета при Депобразования и молодежи Югры				Максимова И.И.	
Участник регионального проекта	Глава г. Когалыма				Пальчиков Н.Н.	
Участник регионального проекта	Глава г. Лангепаса				Сурцев Б.Ф.	
Участник регионального проекта	Глава г. Мегиона				Дейнека О.А.	
Участник регионального проекта	Глава г. Нефтеюганска				Дегтярёв С.Ю.	
Участник регионального проекта	Глава г. Нижневартовска				Тихонов В.В.	
Участник регионального проекта	Глава г. Нягань				Ямашев И.П.	
Участник регионального проекта	Глава г. Покачи				Степура В.И.	
Участник регионального проекта	Глава г. Пыть-Яха				Морозов А.Н.	
Участник регионального проекта	Глава г. Радужный				Гулина Н.А.	
Участник регионального проекта	Глава г. Сургута				Шувалов В.Н.	
Участник регионального проекта	Глава г. Урая				Иванов А.В.	
Участник регионального проекта	Глава г. Ханты-Мансийска				Ряшин М.П.	
Участник регионального проекта	Глава г. Югорска				Бородкин А.В.	
Участник регионального проекта	Глава Белоярского района				Маненков С.П.	

Проектная роль	Наименование должности	Виза	Дата	Подпись	Ф.И.О.	Примечание
Участник регионального проекта	Глава Березовского района				Фомин В.И.	
Участник регионального проекта	Глава Кондинского района				Дубовик А.В.	
Участник регионального проекта	Глава Нефтеюганского района				Лапковская Г.В.	
Участник регионального проекта	Глава Нижневартковского района				Саломатин Б.А.	
Участник регионального проекта	Глава Октябрьского района				Куташова А.П.	
Участник регионального проекта	Глава Советского района				Набатов И.А.	
Участник регионального проекта	Глава Сургутского района				Трубецкой А.А.	
Участник регионального проекта	Глава Ханты-Мансийского района				Минулин К.Р.	

