

Шифр проекта 049-П00 от 13 ноября 2018 г.

ПАСПОРТ ПРОЕКТА
«Цифровая образовательная среда»

1. Основные положения

Наименование федерального проекта	Цифровая образовательная среда		
Краткое наименование регионального проекта	Цифровая образовательная среда	Срок начала и окончания проекта	01.01.2019 - 31.12.2024
Куратор регионального проекта	Кольцов В.С., заместитель Губернатора Ханты-Мансийского автономного округа – Югры		
Руководитель регионального проекта	Дренин Алексей Анатольевич, директор Департамента образования и молодежной политики Ханты-Мансийского автономного округа – Югры (далее – Депобразования и молодежи Югры)		
Администратор регионального проекта	Лашина Ирина Константиновна, начальник Управления общего образования Депобразования и молодежи Югры		
Связь с государственными программами субъекта Российской Федерации	Государственная программа Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Развитие образования», утвержденная постановлением Правительства Ханты-Мансийского автономного округа – Югры от 05.10.2018 № 338-п; Государственная программа Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Информационное общество Ханты-Мансийского автономного округа – Югры на 2018 – 2025 годы и на период до 2030 года», утвержденная постановлением Правительства Ханты-Мансийского автономного округа – Югры от 9 октября 2013 года № 424-п		

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										
№ п/п	Наименование задачи, результата	Тип показателя	Базовое значение		Период, год					
			Значение	Дата	2019	2020	2021	2022	2023	2024

1	Доля образовательных организаций, расположенных на территории Ханты-Мансийского автономного округа - Югры 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 , процент ^{1 2}	Основной	-	-	65	70	75	85	95	100
2	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	Основной	-	-	10	20	35	50	65	85 ³

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

² Реализация мероприятий по обеспечению Интернет-соединением осуществляется в рамках федерального проекта «Информационная инфраструктура» национальной программы «Цифровая экономика Российской Федерации»

³ В связи с территориальной особенностью автономного округа (труднодоступная зона) обеспечение 100% значения показателя не представляется возможным.

3	Доля обучающихся, для которых формируется цифровой образовательный профиль и индивидуальный план обучения (персональная траектория обучения) с использованием федеральной информационно-сервисной платформы цифровой образовательной среды (федеральных цифровых платформ, информационных систем и ресурсов), между которыми обеспечено информационное взаимодействие, в общем числе обучающихся по указанным программам, процент	Основной	-	-	5	15	30	50	80	90
3.1	- по программам среднего профессионального образования	-	-	-	5	15	30	50	80	90
3.2	- по программам общего образования и дополнительного образования детей	-	-	-	5	15	30	50	80	90

4	Доля образовательных организаций, осуществляющих образовательную деятельность с использованием федеральной информационно-сервисной платформы цифровой образовательной среды (федеральных цифровых платформ. информационных систем и ресурсов), между которыми обеспечено информационное взаимодействие, в общем числе образовательных организаций процент	Основной	-	-	10	15	40	60	85	95
4.1	- по программам общего образования и дополнительного образования детей	-	-	-	10	15	40	60	85	95
4.2	- по программам среднего профессионального образования	-	-	-	10	15	40	60	85	95
5	Доля обучающихся общего образования и среднего профессионального образования, использующих федеральную информационно-сервисную платформу цифровой образовательной среды(федеральные цифровые платформы. информационные системы и ресурсы) для «горизонтального» обучения и неформального образования, процент	Основной	-	-	1	3	5	10	15	20

6	Доля педагогических работников общего образования, прошедших повышение квалификации в рамках периодической аттестации в цифровой форме с использованием информационного ресурса «одного окна» («Современная цифровая образовательная среда в Российской Федерации»), процент	Основной	-	-	3	5	10	25	35	50
---	--	----------	---	---	---	---	----	----	----	----

3. Результаты регионального проекта

№ п/п	Наименование задачи, результата	Срок	Характеристика результата
Создание современной и безопасной цифровой образовательной среды, обеспечивающей высокое качество и доступность образования всех видов и уровней			
1	В Ханты-Мансийском автономном округе – Югре внедрена целевая модель цифровой образовательной среды ⁴	31.12.2019	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
2	Не менее чем 20 % образовательных организаций, расположенных на территории Ханты – Мансийского автономного округа – Югры обновили информационное наполнение и функциональные	31.12.2019	Обновление к концу 2019 года не менее чем 20 % образовательных организаций, расположенных на территории Ханты – Мансийского автономного округа – Югры информационных представительств в сети Интернет и

⁴ Срок реализации устанавливается плановым, и уточняется ежегодно по итогам отбора Минпросвещения России субъектов Российской Федерации на предоставление субсидий из федерального бюджета бюджетам субъектов Российской Федерации

	<p>возможности открытых и общедоступных информационных ресурсов</p>		<p>общедоступных информационных ресурсов – официальных сайтов в сети Интернет 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
3	<p>Не менее чем 40 % образовательных организаций, расположенных на территории Ханты – Мансийского автономного округа – Югры обновили информационное наполнение и функциональные возможности открытых и общедоступных информационных ресурсов</p>	31.12.2020	<p>Обновление к концу 2020 года не менее чем 40 % образовательных организаций, расположенных 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

4	<p>Не менее чем 70 % образовательных организаций, расположенных на территории Ханты – Мансийского автономного округа - Югры обновили информационное наполнение и функциональные возможности открытых и общедоступных информационных ресурсов</p>	31.12.2021	<p>Обновление к концу 2021 года не менее чем 70 % образовательных организаций, расположенных 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
5	<p>100 % образовательных организаций, расположенных на территории Ханты – Мансийского автономного округа – Югры обновили информационное наполнение и функциональные возможности открытых и общедоступных информационных ресурсов</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
6	Не менее 65 % 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 ^{5 6}	31.12.2019	Обеспечение к концу 2019 года Интернет-соединением и гарантированным интернет-трафиком не менее 65 % образовательных организаций, расположенных на территории Ханты – Мансийского автономного округа - Югры 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.
7	Не менее 70 % 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 поселках городского типа, а также гарантированным интернет-трафиком	31.12.2020	Обеспечение к концу 2020 года Интернет-соединением и гарантированным интернет-трафиком не менее 70 % образовательных организаций, расположенных на территории Ханты – Мансийского автономного округа – Югры 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;

⁵ Методика расчета показателей утверждается решением проектного комитета

⁶ Реализация мероприятий по обеспечению Интернет-соединением осуществляется в рамках федерального проекта «Информационная инфраструктура» национальной программы «Цифровая экономика Российской Федерации», значения показателя необходимо уточнить с исполнительным органом государственной власти субъекта Российской Федерации, осуществляющим управление в сфере связи, массовых коммуникаций и цифрового развития

			- оптимизировать финансовую нагрузку на общеобразовательные организации в части обеспечения доступа к ресурсам сети Интернет
8	Не менее 75 % 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	31.12.2021	<p>Обеспечение к концу 2021 года Интернет-соединением и гарантированным интернет-трафиком не менее 75 % образовательных организаций, расположенных на территории/<i>наименование субъекта Российской Федерации</i>/, 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; <p>- оптимизировать финансовую нагрузку на общеобразовательные организации в части обеспечения доступа к ресурсам сети Интернет.</p>
9	Не менее 85 % 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, и гарантированным интернет-трафиком	31.12.2022	<p>Обеспечение к концу 2022 года Интернет-соединением и гарантированным интернет-трафиком не менее 85 % образовательных организаций, расположенных на территории Ханты – Мансийского автономного округа - Югры 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; <p>- оптимизировать финансовую нагрузку на общеобразовательные организации в части обеспечения доступа к ресурсам сети Интернет.</p>

10	<p>Не менее 95 % 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</p>	31.12.2023	<p>Обеспечение к концу 2023 года Интернет-соединением и гарантированным интернет-трафиком не менее 95 % образовательных организаций, расположенных на территории Ханты – Мансийского автономного округа - Югры, 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
11	<p>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.</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> <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
12	<p>Не менее 100 работников, привлекаемых к образовательной деятельности, осуществили повышение квалификации на базе организаций, в том числе осуществляющих образовательную</p>	31.12.2019	<p>Повышение к концу 2019 года квалификации не менее 100 работников, привлекаемых к осуществлению образовательной деятельности, позволит обеспечить актуализацию знаний, умений и навыков ведущего кадрового</p>

	деятельность по образовательным программам высшего образования, с целью повышения их компетенций в области современных технологий электронного обучения		состава системы образования в части широкого внедрения и использования современных цифровых технологий в образовании, а также инструментов электронного обучения
13	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	31.12.2020	Повышение к концу 2020 года квалификации не менее 196 работников, привлекаемых к образовательной деятельности, позволит обеспечить актуализацию знаний, умений и навыков ведущего кадрового состава системы образования в части внедрения и использования современных цифровых технологий в образовании
14	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	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
15	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	31.12.2019	Внедрение с 1 января 2021 года методологии позволит определить основные условия, требования и критерии для эффективного внедрения современных цифровых технологий в основные общеобразовательные программы
16	Для не менее 7000 детей, обучающихся в 5 % общеобразовательных организаций, расположенных	31.12.2020	Проведение до конца 2020 года эксперимента по внедрению в

	на территории Ханты – Мансийского автономного округа - Югры, проведен эксперимент по внедрению в образовательную программу современных цифровых технологий		образовательную программу современных цифровых технологий с участием не менее детей, обучающихся в 5 % общеобразовательных организаций, расположенных на территории Ханты – Мансийского автономного округа – Югры , 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
17	Для не менее 14000 детей, обучающихся в 10 % общеобразовательных организаций, расположенных на территории Ханты – Мансийского автономного округа – Югры, 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 14000 детей, обучающихся в 10 % общеобразовательных организаций, расположенных на территории Ханты – Мансийского автономного округа - Югры 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
18	Для не менее 21000 детей в 15 % общеобразовательных организаций, расположенных	31.12.2022	Внедрение к концу 2022 года в основные образовательные

	на территории Ханты – Мансийского автономного округа – Югры внедрены в основные общеобразовательные программы современные цифровые технологии		<p>программы современных цифровых технологий, для не менее чем 21000 детей, обучающихся в 15 % 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
19	Для не менее 28 000 детей в 20 % общеобразовательных организаций, расположенных на территории Ханты – Мансийского автономного округа - Югры 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 28 000 детей, обучающихся в 20 % 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
20	Для не менее 35000 детей в 25 % общеобразовательных организаций, расположенных	31.12.2024	Внедрение к концу 2024 года в основные образовательные

	<p>на территории Ханты – Мансийского автономного округа – Югры внедрены в основные общеобразовательные программы современные цифровые технологий</p>		<p>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
21	<p>В 100% образовательных организациях, расположенных на территории Ханты – Мансийского автономного округа – Югры установлены платформа-навигатор и набор сервисов непрерывного образования</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</p>

			<p>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>
22	Создан 1 центр цифрового образования детей «IT-куб» с охватом не менее 500 детей, в том числе за счет федеральной поддержки цифрового образования	31.12.2020	<p>Создание к концу 2020 года 1 центров цифрового образования «IT-куб», позволит обеспечить на инфраструктурно-содержательном уровне продвижение компетенций в области цифровизации (современные информационные технологии, искусственный интеллект, большие данные, облачные пространства, программирование и администрирование цифровых операций) среди подрастающего поколения, а также стать эффективным механизмом ранней профориентации при осуществлении обучающимися выбора будущей профессии и построении траектории собственного развития</p>
23	Созданы 2 центра цифрового образования детей «IT-куб» с охватом не менее 500 детей, в том числе за счет федеральной поддержки цифрового образования	31.12.2021	<p>Создание к концу 2021 года 2 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</p>

			также стать эффективным механизмом ранней профориентации при осуществлении обучающимися выбора будущей профессии и построении траектории собственного развития
24	Созданы 3 центра цифрового образования детей «IT-куб» с охватом не менее 500 детей, в том числе за счет федеральной поддержки	31.12.2022	Создание к концу 2022 года не менее 3 центров цифрового образования «IT-куб», позволит обеспечить на инфраструктурно-содержательном уровне продвижение компетенций в области цифровизации (современные информационные технологии, искусственный интеллект, большие данные, облачные пространства, программирование и администрирование цифровых операций) среди подрастающего поколения, а также стать эффективным механизмом ранней профориентации при осуществлении обучающимися выбора будущей профессии и построения траектории собственного развития
25	Созданы 4 центра цифрового образования детей «IT-куб» с охватом не менее 500 детей, в том числе за счет федеральной поддержки	31.12.2023	Создание к концу 2023 года не менее 4 центров цифрового образования «IT-куб» позволит обеспечить на инфраструктурно-содержательном уровне продвижение компетенций в области цифровизации (современные информационные технологии, искусственный интеллект, большие данные, облачные пространства, программирование и администрирование цифровых операций) среди подрастающего поколения, а также стать эффективным механизмом ранней профориентации при осуществлении обучающимися выбора будущей профессии и построения траектории собственного развития
26	Создана сеть центров цифрового образования детей, в том числе за счет федеральной поддержки не менее 4 центров цифрового образования «IT-куб» с годовым охватом не менее 2000 детей	31.12.2024	Создание к концу 2024 года 4 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
27	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	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
28	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	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 уровень доступности образования, обеспечить академическую мобильность, а также снять существующие административные барьеры в возможностях построения индивидуальной траектории развития

4. Финансовое обеспечение реализации регионального проекта

№ п/п	Наименование мероприятия и источники финансирования	Объем финансового обеспечения по годам реализации (млн. рублей)						Всего (млн. рублей)
		2019	2020	2021	2022	2023	2024	
1								
1.1	В Ханты-Мансийском автономном округе – Югре внедрена целевая модель цифровой образовательной среды ⁷	00,0	00,0	00,0	00,0	00,0	00,0	00,0 ⁸
1.1.1.	федеральный бюджет (в том числе межбюджетные трансферты бюджету Ханты-Мансийского автономного округа - Югры	00,0	00,0	00,0	00,0	00,0	00,0	00,0
1.1.2.	бюджеты государственных внебюджетных фондов Российской Федерации и их территориальных фондов	00,0	00,0	00,0	00,0	00,0	00,0	00,0
1.1.3.	консолидированный бюджет субъекта Российской Федерации в т.ч.:	00,0	00,0	00,0	00,0	00,0	00,0	00,0
1.1.3.1.	бюджет субъекта Российской Федерации	00,0	00,0	00,0	00,0	00,0	00,0	00,0
1.1.3.2.	межбюджетные трнсферты бюджета субъекта Российской Федерации бюджетам муниципальных образований	00,0	00,0	00,0	00,0	00,0	00,0	00,0
1.1.3.3.	бюджеты муниципальных образований (без учета межбюджетных трнсфертов из бюджета субъекта Российской Федерации)	00,0	00,0	00,0	00,0	00,0	00,0	00,0
1.1.4.	внебюджетные источники	00,0	00,0	00,0	00,0	00,0	00,0	00,0

⁷ Срок реализации устанавливается плановым, и уточняется ежегодно по итогам отбора Минпросвещения России субъектов Российской Федерации на предоставление субсидий из федерального бюджета бюджетам субъектов Российской Федерации

⁸ Финансирование будет уточнено по итогам отбора Минпросвещения России субъектов Российской Федерации на предоставление субсидий из федерального бюджета бюджетам субъектов Российской Федерации

2.1	100 % образовательных организаций, расположенных на территории Ханты – Мансийского автономного округа – Югры обновили информационное наполнение и функциональные возможности открытых и общедоступных информационных ресурсов	00,0	00,0	00,0	00,0	00,0	00,0	00,0 ⁹
2.1.1.	федеральный бюджет (в том числе межбюджетные трансферты бюджету Ханты-Мансийского автономного округа - Югры	00,0	00,0	00,0	00,0	00,0	00,0	00,0
2.1.2.	бюджеты государственных внебюджетных фондов Российской Федерации и их территориальных фондов	00,0	00,0	00,0	00,0	00,0	00,0	00,0
2.1.3.	консолидированный бюджет субъекта Российской Федерации в т.ч.:	00,0	00,0	00,0	00,0	00,0	00,0	00,0
2.1.3.1.	бюджет субъекта Российской Федерации	00,0	00,0	00,0	00,0	00,0	00,0	00,0
2.1.3.2.	межбюджетные трнсферты бюджета субъекта Российской Федерации бюджетам муниципальных образований	00,0	00,0	00,0	00,0	00,0	00,0	00,0
2.1.3.3.	бюджеты муниципальных образований (без учета межбюджетных трнсфертов из бюджета субъекта Российской Федерации)	00,0	00,0	00,0	00,0	00,0	00,0	00,0
2.1.4.	внебюджетные источники	00,0	00,0	00,0	00,0	00,0	00,0	00,0
3.1	100 % образовательных организаций, расположенных на территории Ханты – Мансийского автономного округа - Югры	00,0	00,0	00,0	00,0	00,0	00,0	00,0 ¹⁰

⁹ Финансирование будет уточнено по итогам отбора Минпросвещения России субъектов Российской Федерации на предоставление субсидий из федерального бюджета бюджетам субъектов Российской Федерации

¹⁰ Финансирование будет уточнено по итогам отбора Минпросвещения России субъектов Российской Федерации на предоставление субсидий из федерального бюджета бюджетам субъектов Российской Федерации

5.1	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	00,0	00,0	00,0	00,0	00,0	00,0	00,0 ¹¹
5.1.1.	федеральный бюджет (в том числе межбюджетные трансферты бюджету Ханты-Мансийского автономного округа - Югры	00,0	00,0	00,0	00,0	00,0	00,0	00,0
5.1.2.	бюджеты государственных внебюджетных фондов Российской Федерации и их территориальных фондов	00,0	00,0	00,0	00,0	00,0	00,0	00,0
5.1.3.	консолидированный бюджет субъекта Российской Федерации в т.ч.:	00,0	00,0	00,0	00,0	00,0	00,0	00,0
5.1.3.1.	бюджет субъекта Российской Федерации	00,0	00,0	00,0	00,0	00,0	00,0	00,0

¹¹ Финансирование будет уточнено по итогам отбора Минпросвещения России субъектов Российской Федерации на предоставление субсидий из федерального бюджета бюджетам субъектов Российской Федерации

5.1.3.2.	межбюджетные трнсферты бюджета субъекта Российской Федерации бюджетам муниципальных образований	00,0	00,0	00,0	00,0	00,0	00,0	00,0
5.1.3.3.	бюджеты муниципальных образований (без учета межбюджетных трнсфертов из бюджета субъекта Российской Федерации)	00,0	00,0	00,0	00,0	00,0	00,0	00,0
5.1.4.	внебюджетные источники	00,0	00,0	00,0	00,0	00,0	00,0	00,0
6.1	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	00,0	00,0	00,0	00,0	00,0	00,0	00,0 ¹²
6.1.1.	федеральный бюджет (в том числе межбюджетные трансферты бюджету Ханты-Мансийского автономного округа - Югры	00,0	00,0	00,0	00,0	00,0	00,0	00,0
6.1.2.	бюджеты государственных внебюджетных фондов Российской Федерации и их территориальных фондов	00,0	00,0	00,0	00,0	00,0	00,0	00,0
6.1.3.	консолидированный бюджет субъекта Российской Федерации в т.ч.:	00,0	00,0	00,0	00,0	00,0	00,0	00,0
6.1.3.1.	бюджет субъекта Российской Федерации	00,0	00,0	00,0	00,0	00,0	00,0	00,0

¹² Финансирование будет уточнено по итогам отбора Минпросвещения России субъектов Российской Федерации на предоставление субсидий из федерального бюджета бюджетам субъектов Российской Федерации

	бюджетам муниципальных образований							
7.1.3.3.	бюджеты муниципальных образований (без учета межбюджетных трнсфертов из бюджета субъекта Российской Федерации)	00,0	00,0	00,0	00,0	00,0	00,0	00,0
7.1.4.	внебюджетные источники	00,0	00,0	00,0	00,0	00,0	00,0	00,0
8.1	В 100% образовательных организациях, расположенных на территории Ханты – Мансийского автономного округа – Югры установлены платформа-навигатор и набор сервисов непрерывного образования	00,0	00,0	00,0	00,0	00,0	00,0	00,0 ¹³
8.1.1.	федеральный бюджет (в том числе межбюджетные трансферты бюджету Ханты-Мансийского автономного округа - Югры	00,0	00,0	00,0	00,0	00,0	00,0	00,0
8.1.2.	бюджеты государственных внебюджетных фондов Российской Федерации и их территориальных фондов	00,0	00,0	00,0	00,0	00,0	00,0	00,0
8.1.3.	консолидированный бюджет субъекта Российской Федерации в т.ч.:	00,0	00,0	00,0	00,0	00,0	00,0	00,0
8.1.3.1.	бюджет субъекта Российской Федерации	00,0	00,0	00,0	00,0	00,0	00,0	00,0
8.1.3.2.	межбюджетные трнсферты бюджета субъекта Российской Федерации бюджетам муниципальных образований	00,0	00,0	00,0	00,0	00,0	00,0	00,0

¹³ Финансирование будет уточнено по итогам отбора Минпросвещения России субъектов Российской Федерации на предоставление субсидий из федерального бюджета бюджетам субъектов Российской Федерации

8.1.3.3.	бюджеты муниципальных образований (без учета межбюджетных трнсфертов из бюджета субъекта Российской Федерации)	00,0	00,0	00,0	00,0	00,0	00,0	00,0
8.1.4.	внебюджетные источники	00,0	00,0	00,0	00,0	00,0	00,0	00,0
9.1	Создана сеть центров цифрового образования детей, в том числе за счет федеральной поддержки не менее 4 центров цифрового образования «IT-куб» с годовым охватом не менее 2000 детей	00,0	00,0	00,0	00,0	00,0	00,0	00,0 ¹⁴
9.1.1.	федеральный бюджет (в том числе межбюджетные трансферты бюджету Ханты-Мансийского автономного округа - Югры	00,0	00,0	00,0	00,0	00,0	00,0	00,0
9.1.2.	бюджеты государственных внебюджетных фондов Российской Федерации и их территориальных фондов	00,0	00,0	00,0	00,0	00,0	00,0	00,0
9.1.3.	консолидированный бюджет субъекта Российской Федерации в т.ч.:	00,0	00,0	00,0	00,0	00,0	00,0	00,0
9.1.3.1.	бюджет субъекта Российской Федерации	00,0	00,0	00,0	00,0	00,0	00,0	00,0
9.1.3.2.	межбюджетные трнсферты бюджета субъекта Российской Федерации бюджетам муниципальных образований	00,0	00,0	00,0	00,0	00,0	00,0	00,0
9.1.3.3.	бюджеты муниципальных образований	00,0	00,0	00,0	00,0	00,0	00,0	00,0

¹⁴ Финансирование будет уточнено по итогам отбора Минпросвещения России субъектов Российской Федерации на предоставление субсидий из федерального бюджета бюджетам субъектов Российской Федерации

	(без учета межбюджетных трнсфертов из бюджета субъекта Российской Федерации)							
9.1.4.	внебюджетные источники	00,0	00,0	00,0	00,0	00,0	00,0	00,0
10.1	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	00,0	00,0	00,0	00,0	00,0	00,0	00,0 ¹⁵
10.1.1.	федеральный бюджет (в том числе межбюджетные трансферты бюджету Ханты-Мансийского автономного округа - Югры	00,0	00,0	00,0	00,0	00,0	00,0	00,0
10.1.2.	бюджеты государственных внебюджетных фондов Российской Федерации и их территориальных фондов	00,0	00,0	00,0	00,0	00,0	00,0	00,0
10.1.3.	консолидированный бюджет субъекта Российской Федерации в т.ч.:	00,0	00,0	00,0	00,0	00,0	00,0	00,0
10.1.3.1.	бюджет субъекта Российской Федерации	00,0	00,0	00,0	00,0	00,0	00,0	00,0

¹⁵ Финансирование будет уточнено по итогам отбора Минпросвещения России субъектов Российской Федерации на предоставление субсидий из федерального бюджета бюджетам субъектов Российской Федерации

10.1.3.2.	межбюджетные трнсферты бюджета субъекта Российской Федерации бюджетам муниципальных образований	00,0	00,0	00,0	00,0	00,0	00,0	00,0
10.1.3.3.	бюджеты муниципальных образований (без учета межбюджетных трнсфертов из бюджета субъекта Российской Федерации)	00,0	00,0	00,0	00,0	00,0	00,0	00,0
10.1.4.	внебюджетные источники	00,0	00,0	00,0	00,0	00,0	00,0	00,0
11.1	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	00,0	00,0	00,0	00,0	00,0	00,0	00,0 ¹⁶
11.1.1.	федеральный бюджет (в том числе межбюджетные трансферты бюджету Ханты-Мансийского автономного округа - Югры	00,0	00,0	00,0	00,0	00,0	00,0	00,0
11.1.2.	бюджеты государственных внебюджетных фондов Российской Федерации и их территориальных фондов	00,0	00,0	00,0	00,0	00,0	00,0	00,0
11.1.3.	консолидированный бюджет субъекта	00,0	00,0	00,0	00,0	00,0	00,0	00,0

¹⁶ Финансирование будет уточнено по итогам отбора Минпросвещения России субъектов Российской Федерации на предоставление субсидий из федерального бюджета бюджетам субъектов Российской Федерации

	Российской Федерации в т.ч.:							
11.1.3.1.	бюджет субъекта Российской Федерации	00,0	00,0	00,0	00,0	00,0	00,0	00,0
11.1.3.2.	межбюджетные трнсферты бюджета субъекта Российской Федерации бюджетам муниципальных образований	00,0	00,0	00,0	00,0	00,0	00,0	00,0
11.1.3.3.	бюджеты муниципальных образований (без учета межбюджетных трнсфертов из бюджета субъекта Российской Федерации)	00,0	00,0	00,0	00,0	00,0	00,0	00,0
11.1.4.	внебюджетные источники	00,0	00,0	00,0	00,0	00,0	00,0	00,0
Всего по региональному проекту, в том числе:		56,12	56,12	56,12	56,12	56,12	56,12	336,72
федеральный бюджет (в том числе межбюджетные трансферты бюджету Ханты-Мансийского автономного округа - Югры		00,0	00,0	00,0	00,0	00,0	00,0	00,0
бюджеты государственных внебюджетных фондов Российской Федерации и их территориальных фондов		00,0	00,0	00,0	00,0	00,0	00,0	00,0
консолидированный бюджет субъекта Российской Федерации в т.ч.:		56,12	56,12	56,12	56,12	56,12	56,12	336,72
бюджет субъекта Российской Федерации		56,12	56,12	56,12	56,12	56,12	56,12	336,72
межбюджетные трнсферты бюджета субъекта Российской Федерации бюджетам муниципальных образований		00,0	00,0	00,0	00,0	00,0	00,0	00,0
бюджеты муниципальных образований (без учета межбюджетных трнсфертов из бюджета субъекта Российской Федерации)		00,0	00,0	00,0	00,0	00,0	00,0	00,0
внебюджетные источники		00,0	00,0	00,0	00,0	00,0	00,0	00,0

5. Участники регионального проекта

№ п/п	Роль в региональном проекте	Фамилия, инициалы	Должность	Непосредственный руководитель	Занятость в проекте (процентов)
1.	Руководитель регионального проекта	Дренин А.А.	Директор Депобразования и молодежи Югры	Кольцов В.С., заместитель Губернатора Ханты-Мансийского автономного округа - Югры	10
2.	Администратор регионального проекта	Лашина И.К	начальник Управления общего образования Депобразования и молодежи Югры	Дренин А.А., директор Депобразования и молодежи Югры	4
Общие организационные мероприятия по региональному проекту					
3.	Участник регионального проекта	Лашина И.К	начальник Управления общего образования Депобразования и молодежи Югры	Дренин А.А., директор Депобразования и молодежи Югры	4
В Ханты-Мансийском автономном округе – Югре внедрена целевая модель цифровой образовательной среды					
4.	Ответственный за достижение результата регионального проекта	Дренин А.А.	Директор Депобразования и молодежи Югры	Кольцов В.С., заместитель Губернатора Ханты-Мансийского автономного округа - Югры	10
5.	Участник регионального проекта	Русова М.С.	Начальник отдела организационной работы и защиты информации	Дренин Алексей Анатольевич, директор Депобразования и молодежи Югры	3
6.	Участник регионального проекта	Радужан А.А.	начальник управления развития цифровых технологий Депинформтехнологий Югры	Михайлов Владимир Александрович, заместитель директора Депинформтехнологий Югры	3
7.	Участник регионального проекта	Васяева О.И.	Начальник отдела адаптированных образовательных программ и итоговой аттестации Депобразования и молодежи Югры	Лашина И.К., начальник управления общего образования Депобразования и молодежи Югры	3

8.	Участник регионального проекта	Синюк А.С.	Начальник отдела профессионального образования, науки и аттестации педагогических кадров Депобразования и молодежи Югры	Дренин Алексей Анатольевич, директор Депобразования и молодежи Югры	3
Не менее чем 20 % образовательных организаций, расположенных на территории Ханты – Мансийского автономного округа – Югры обновили информационное наполнение и функциональные возможности открытых и общедоступных информационных ресурсов					
9.	Ответственный за достижение результата проекта	Дренин А.А.	Директор Депобразования и молодежи Югры	Кольцов В.С., заместитель Губернатора Ханты-Мансийского автономного округа - Югры	10
10.	Участник регионального проекта	Русова М.С.	начальник отдела общего образования Депобразования и молодежи Югры	Лашина И.К. , начальник Управления общего образования Депобразования и молодежи Югры	2
11.	Участник регионального проекта	Радужан А.А.	Начальник отдела организационной работы и защиты информации	Дренин Алексей Анатольевич, директор Депобразования и молодежи Югры	2
12.	Участник регионального проекта	Васяева О.И.	Начальник отдела адаптированных образовательных программ и итоговой аттестации Депобразования и молодежи Югры	Лашина И.К., начальник управления общего образования Депобразования и молодежи Югры	2
13.	Участник регионального проекта	Синюк А.С.	Начальник отдела профессионального образования, науки и аттестации педагогических кадров Депобразования и молодежи Югры	Дренин Алексей Анатольевич, директор Депобразования и молодежи Югры	2
Не менее чем 40 % образовательных организаций, расположенных на территории Ханты – Мансийского автономного округа – Югры обновили информационное наполнение и функциональные возможности открытых и общедоступных информационных ресурсов					
14.	Ответственный за достижение результата проекта	Дренин А.А.	Директор Депобразования и молодежи Югры	Кольцов В.С., заместитель Губернатора Ханты-Мансийского автономного округа - Югры	1

15.	Участник регионального проекта	Русова М.С.	начальник отдела общего образования Депобразования и молодежи Югры	Лашина И.К. , начальник Управления общего образования Депобразования и молодежи Югры	2
16.	Участник регионального проекта	Радужан А.А.	Начальник отдела организационной работы и защиты информации	Дренин Алексей Анатольевич, директор Депобразования и молодежи Югры	2
17.	Участник регионального проекта	Васяева О.И.	Начальник отдела адаптированных образовательных программ и итоговой аттестации Депобразования и молодежи Югры	Лашина И.К., начальник управления общего образования Депобразования и молодежи Югры	2
18.	Участник регионального проекта	Синюк А.С.	Начальник отдела профессионального образования, науки и аттестации педагогических кадров Депобразования и молодежи Югры	Дренин Алексей Анатольевич, директор Депобразования и молодежи Югры	2
Не менее чем 70 % образовательных организаций, расположенных на территории Ханты – Мансийского автономного округа - Югры обновили информационное наполнение и функциональные возможности открытых и общедоступных информационных ресурсов					
19.	Ответственный за достижение результата проекта	Дренин А.А.	Директор Депобразования и молодежи Югры	Кольцов В.С., заместитель Губернатора Ханты-Мансийского автономного округа - Югры	10
20.	Участник регионального проекта	Русова М.С.	начальник отдела общего образования Депобразования и молодежи Югры	Лашина И.К. , начальник Управления общего образования Депобразования и молодежи Югры	2
21.	Участник регионального проекта	Радужан А.А.	Начальник отдела организационной работы и защиты информации	Дренин Алексей Анатольевич, директор Депобразования и молодежи Югры	2
22.	Участник регионального проекта	Васяева О.И.	Начальник отдела адаптированных образовательных программ и итоговой аттестации Депобразования и молодежи Югры	Лашина И.К., начальник управления общего образования Депобразования и молодежи Югры	2

23.	Участник регионального проекта	Синюк А.С.	Начальник отдела профессионального образования, науки и аттестации педагогических кадров Депобразования и молодежи Югры	Дренин Алексей Анатольевич, директор Депобразования и молодежи Югры	2
100 % образовательных организаций, расположенных на территории Ханты – Мансийского автономного округа – Югры обновили информационное наполнение и функциональные возможности открытых и общедоступных информационных ресурсов					
24.	Ответственный за достижение результата проекта	Дренин А.А.	Директор Депобразования и молодежи Югры	Кольцов В.С., заместитель Губернатора Ханты-Мансийского автономного округа - Югры	10
25.	Участник регионального проекта	Русова М.С.	начальник отдела общего образования Депобразования и молодежи Югры	Лашина И.К. , начальник Управления общего образования Депобразования и молодежи Югры	2
26.	Участник регионального проекта	Радужан А.А.	Начальник отдела организационной работы и защиты информации	Дренин Алексей Анатольевич, директор Депобразования и молодежи Югры	2
27.	Участник регионального проекта	Васяева О.И.	Начальник отдела адаптированных образовательных программ и итоговой аттестации Депобразования и молодежи Югры	Лашина И.К., начальник управления общего образования Депобразования и молодежи Югры	2
28.	Участник регионального проекта	Синюк А.С.	Начальник отдела профессионального образования, науки и аттестации педагогических кадров Депобразования и молодежи Югры	Дренин Алексей Анатольевич, директор Депобразования и молодежи Югры	2
Не менее 65 % 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					

29.	Ответственный за достижение результата проекта	Дренин А.А.	Директор Депобразования и молодежи Югры	Кольцов В.С., заместитель Губернатора Ханты-Мансийского автономного округа - Югры	10
30.	Участник регионального проекта	Цулая Л.В.	начальник отдела общего образования Депобразования и молодежи Югры	Лашина И.К. , начальник Управления общего образования Депобразования и молодежи Югры	2
31.	Участник проекта	Шадрин А.Н.	Начальник управления развития цифровой инфраструктуры Депинформтехнологий Югры	Торгашин Юрий Ильич, первый заместитель Директора Депинформтехнологий Югры	2
32.	Участник проекта	Русова М.С.	Начальник отдела организационной работы и защиты информации	Дренин Алексей Анатольевич, директор Депобразования и молодежи Югры	2
33.	Участник проекта	Васяева О.И.	Начальник отдела адаптированных образовательных программ и итоговой аттестации Депобразования и молодежи Югры	Лашина И.К., начальник управления общего образования Депобразования и молодежи Югры	2
34.	Участник проекта	Синюк А.С.	Начальник отдела профессионального образования, науки и аттестации педагогических кадров Депобразования и молодежи Югры	Дренин Алексей Анатольевич, директор Депобразования и молодежи Югры	2
Не менее 70 % 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 поселках городского типа, а также гарантированным интернет-трафиком					
35.	Ответственный за достижение результата проекта	Дренин А.А.	Директор Депобразования и молодежи Югры	Кольцов В.С., заместитель Губернатора Ханты-Мансийского автономного округа - Югры	10

36.	Участник регионального проекта	Цулая Л.В.	начальник отдела общего образования Депобразования и молодежи Югры	Лашина И.К. , начальник Управления общего образования Депобразования и молодежи Югры	2
37.	Участник проекта	Шадрин А.Н.	Начальник управления развития цифровой инфраструктуры Депинформтехнологий Югры	Торгашин Юрий Ильич, первый заместитель Директора Депинформтехнологий Югры	2
38.	Участник проекта	Русова М.С.	Начальник отдела организационной работы и защиты информации	Дренин Алексей Анатольевич, директор Депобразования и молодежи Югры	2
39.	Участник проекта	Васяева О.И.	Начальник отдела адаптированных образовательных программ и итоговой аттестации Депобразования и молодежи Югры	Лашина И.К., начальник управления общего образования Депобразования и молодежи Югры	2
40.	Участник проекта	Синюк А.С.	Начальник отдела профессионального образования, науки и аттестации педагогических кадров Депобразования и молодежи Югры	Дренин Алексей Анатольевич, директор Депобразования и молодежи Югры	2
Не менее 75 % 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					
41.	Ответственный за достижение результата проекта	Дренин А.А.	Директор Депобразования и молодежи Югры	Кольцов В.С., заместитель Губернатора Ханты- Мансийского автономного округа - Югры	10
42.	Участник регионального проекта	Цулая Л.В.	начальник отдела общего образования Депобразования и молодежи Югры	Лашина И.К. , начальник Управления общего образования Депобразования и молодежи Югры	2

43.	Участник проекта	Шадрин А.Н.	Начальник управления развития цифровой инфраструктуры Депинформтехнологий Югры	Торгашин Юрий Ильич, первый заместитель Директора Депинформтехнологий Югры	2
44.	Участник проекта	Русова М.С.	Начальник отдела организационной работы и защиты информации	Дренин Алексей Анатольевич, директор Депобразования и молодежи Югры	2
45.	Участник проекта	Васяева О.И.	Начальник отдела адаптированных образовательных программ и итоговой аттестации Депобразования и молодежи Югры	Лашина И.К., начальник управления общего образования Депобразования и молодежи Югры	2
46.	Участник проекта	Синюк А.С.	Начальник отдела профессионального образования, науки и аттестации педагогических кадров Депобразования и молодежи Югры	Дренин Алексей Анатольевич, директор Депобразования и молодежи Югры	2
<p>Не менее 85 % 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, и гарантированным интернет-трафиком</p>					
47.	Ответственный за достижение результата проекта	Дренин А.А.	Директор Депобразования и молодежи Югры	Кольцов В.С., заместитель Губернатора Ханты-Мансийского автономного округа - Югры	10
48.	Участник регионального проекта	Цулая Л.В.	начальник отдела общего образования Депобразования и молодежи Югры	Лашина И.К. , начальник Управления общего образования Депобразования и молодежи Югры	2
49.	Участник проекта	Шадрин А.Н.	Начальник управления развития цифровой инфраструктуры Депинформтехнологий Югры	Торгашин Юрий Ильич, первый заместитель Директора Депинформтехнологий Югры	2

50.	Участник проекта	Русова М.С.	Начальник отдела организационной работы и защиты информации	Дренин Алексей Анатольевич, директор Депобразования и молодежи Югры	2
51.	Участник проекта	Васяева О.И.	Начальник отдела адаптированных образовательных программ и итоговой аттестации Депобразования и молодежи Югры	Лашина И.К., начальник управления общего образования Депобразования и молодежи Югры	2
52.	Участник проекта	Синюк А.С.	Начальник отдела профессионального образования, науки и аттестации педагогических кадров Депобразования и молодежи Югры	Дренин Алексей Анатольевич, директор Депобразования и молодежи Югры	2
<p>Не менее 95 % 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</p>					
53.	Ответственный за достижение результата проекта	Дренин А.А.	Директор Депобразования и молодежи Югры	Кольцов В.С., заместитель Губернатора Ханты-Мансийского автономного округа - Югры	10
54.	Участник регионального проекта	Цулая Л.В.	начальник отдела общего образования Депобразования и молодежи Югры	Лашина И.К. , начальник Управления общего образования Депобразования и молодежи Югры	2
55.	Участник проекта	Шадрин А.Н.	Начальник управления развития цифровой инфраструктуры Депинформтехнологий Югры	Торгашин Юрий Ильич, первый заместитель Директора Депинформтехнологий Югры	2
56.	Участник проекта	Русова М.С.	Начальник отдела организационной работы и защиты информации	Дренин Алексей Анатольевич, директор Депобразования и молодежи Югры	2

57.	Участник проекта	Васяева О.И.	Начальник отдела адаптированных образовательных программ и итоговой аттестации Депобразования и молодежи Югры	Лашина И.К., начальник управления общего образования Депобразования и молодежи Югры	2
58.	Участник проекта	Синюк А.С.	Начальник отдела профессионального образования, науки и аттестации педагогических кадров Депобразования и молодежи Югры	Дренин Алексей Анатольевич, директор Депобразования и молодежи Югры	2
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					
59.	Ответственный за достижение результата проекта	Дренин А.А.	Директор Депобразования и молодежи Югры	Кольцов В.С., заместитель Губернатора Ханты-Мансийского автономного округа - Югры	10
60.	Участник регионального проекта	Цулая Л.В.	начальник отдела общего образования Депобразования и молодежи Югры	Лашина И.К., начальник Управления общего образования Депобразования и молодежи Югры	2
61.	Участник проекта	Шадрин А.Н.	Начальник управления развития цифровой инфраструктуры Депинформтехнологий Югры	Торгашин Юрий Ильич, первый заместитель Директора Депинформтехнологий Югры	2
62.	Участник проекта	Русова М.С.	Начальник отдела организационной работы и защиты информации	Дренин Алексей Анатольевич, директор Депобразования и молодежи Югры	2
63.	Участник проекта	Васяева О.И.	Начальник отдела адаптированных образовательных программ и итоговой аттестации Депобразования и молодежи Югры	Лашина И.К., начальник управления общего образования Депобразования и молодежи Югры	2

64.	Участник проекта	Синюк А.С.	Начальник отдела профессионального образования, науки и аттестации педагогических кадров Депобразования и молодежи Югры	Дренин Алексей Анатольевич, директор Депобразования и молодежи Югры	2
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					
65.	Ответственный за достижение результата регионального проекта	Дренин А.А.	Директор Депобразования и молодежи Югры	Кольцов В.С., заместитель Губернатора Ханты-Мансийского автономного округа - Югры	10
66.	Участник регионального проекта	Цулая Л.В.	начальник отдела общего образования Депобразования и молодежи Югры	Лашина И.К., начальник управления общего образования Депобразования и молодежи Югры	2
67.	Участник регионального проекта	Дивеева Г.В.	Директор автономного учреждения дополнительного профессионального образования Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Институт развития образования»	Дренин А.А., директор Депобразования и молодежи Югры	2
68.	Участник регионального проекта	Синюк А.С.	Начальник отдела профессионального образования, науки и аттестации педагогических кадров Депобразования и молодежи Югры	Гомзяк А.Б., заместитель директора-начальник Управления непрерывного профессионального образования и науки Депобразования и молодежи Югры	2
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					

69.	Ответственный за достижение результата регионального проекта	Дренин А.А.	Директор Депобразования и молодежи Югры	Кольцов В.С., заместитель Губернатора Ханты-Мансийского автономного округа - Югры	10
70.	Участник регионального проекта	Цулая Л.В.	начальник отдела общего образования Депобразования и молодежи Югры	Лашина И.К., начальник управления общего образования Депобразования и молодежи Югры	2
71.	Участник регионального проекта	Дивеева Г.В.	Директор автономного учреждения дополнительного профессионального образования Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Институт развития образования»	Дренин А.А., директор Депобразования и молодежи Югры	2
72.	Участник регионального проекта	Синюк А.С.	Начальник отдела профессионального образования, науки и аттестации педагогических кадров Депобразования и молодежи Югры	Гомзяк А.Б., заместитель директора-начальник Управления непрерывного профессионального образования и науки Депобразования и молодежи Югры	2
<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</p>					
73.	Ответственный за достижение результата регионального проекта	Дренин А.А.	Директор Депобразования и молодежи Югры	Кольцов В.С., заместитель Губернатора Ханты-Мансийского автономного округа - Югры	10

74.	Участник регионального проекта	Синюк А.С.	Начальник отдела профессионального образования, науки и аттестации педагогических кадров Депобразования и молодежи Югры	Гомзяк А.Б., заместитель директора-начальник Управления непрерывного профессионального образования и науки Депобразования и молодежи Югры	2
75.	Участник регионального проекта	Романова Н.Ю.	Начальник отдела дополнительного образования и профессиональной ориентации Депобразования и молодежи Югры	Гомзяк А.Б., заместитель директора-начальник Управления непрерывного профессионального образования и науки Депобразования и молодежи Югры	2
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					
76.	Ответственный за достижение результата регионального проекта	Дренин А.А.	Директор Депобразования и молодежи Югры	Кольцов В.С., заместитель Губернатора Ханты-Мансийского автономного округа - Югры	10
77.	Участник регионального проекта	Цулая Л.В.	начальник отдела общего образования Депобразования и молодежи Югры	Лашина И.К., начальник управления общего образования Депобразования и молодежи Югры	2
78.	Участник регионального проекта	Васяева О.И.	Начальник отдела адаптированных образовательных программ и итоговой аттестации Депобразования и молодежи Югры	Лашина И.К., начальник управления общего образования Депобразования и молодежи Югры	2
Для не менее 7000 детей, обучающихся в 5 % общеобразовательных организаций, расположенных на территории Ханты – Мансийского автономного округа - Югры, проведен эксперимент по внедрению в образовательную программу современных цифровых технологий					

79.	Ответственный за достижение результата регионального проекта	Дренин А.А.	Директор Депобразования и молодежи Югры	Кольцов В.С., заместитель Губернатора Ханты-Мансийского автономного округа - Югры	10
80.	Участник регионального проекта	Цулая Л.В.	начальник отдела общего образования Депобразования и молодежи Югры	Лашина И.К., начальник управления общего образования Депобразования и молодежи Югры	2
81.	Участник регионального проекта	Дивеева Г.В.	Директор автономного учреждения дополнительного профессионального образования Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Институт развития образования»	Дренин А.А., директор Депобразования и молодежи Югры	2
Для не менее 14000 детей, обучающихся в 10 % общеобразовательных организаций, расположенных на территории Ханты – Мансийского автономного округа – Югры, в основные общеобразовательные программы внедрены современные цифровые технологии					
82.	Ответственный за достижение результата регионального проекта	Дренин А.А.	Директор Депобразования и молодежи Югры	Кольцов В.С., заместитель Губернатора Ханты-Мансийского автономного округа - Югры	10
83.	Участник регионального проекта	Цулая Л.В.	начальник отдела общего образования Депобразования и молодежи Югры	Лашина И.К., начальник управления общего образования Депобразования и молодежи Югры	2
84.	Участник регионального проекта	Дивеева Г.В.	Директор автономного учреждения дополнительного профессионального образования Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Институт развития образования»	Дренин А.А., директор Депобразования и молодежи Югры	2
Для не менее 21000 детей в 15 % общеобразовательных организаций, расположенных на территории Ханты – Мансийского автономного округа – Югры внедрены в основные общеобразовательные программы современные цифровые технологии					

85.	Ответственный за достижение результата регионального проекта	Дренин А.А.	Директор Депобразования и молодежи Югры	Кольцов В.С., заместитель Губернатора Ханты-Мансийского автономного округа - Югры	10
86.	Участник регионального проекта	Цулая Л.В.	начальник отдела общего образования Депобразования и молодежи Югры	Лашина И.К., начальник управления общего образования Депобразования и молодежи Югры	2
87.	Участник регионального проекта	Дивеева Г.В.	Директор автономного учреждения дополнительного профессионального образования Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Институт развития образования»	Дренин А.А., директор Депобразования и молодежи Югры	2
Для не менее 28 000 детей в 20 % общеобразовательных организаций, расположенных на территории Ханты – Мансийского автономного округа - Югры внедрены в основные общеобразовательные программы современные цифровые технологии					
88.	Ответственный за достижение результата регионального проекта	Дренин А.А.	Директор Депобразования и молодежи Югры	Кольцов В.С., заместитель Губернатора Ханты-Мансийского автономного округа - Югры	10
89.	Участник регионального проекта	Цулая Л.В.	начальник отдела общего образования Депобразования и молодежи Югры	Лашина И.К., начальник управления общего образования Депобразования и молодежи Югры	2
90.	Участник регионального проекта	Дивеева Г.В.	Директор автономного учреждения дополнительного профессионального образования Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Институт развития образования»	Дренин А.А., директор Депобразования и молодежи Югры	2
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					

91.	Ответственный за достижение результата регионального проекта	Дренин А.А.	Директор Депобразования и молодежи Югры	Кольцов В.С., заместитель Губернатора Ханты-Мансийского автономного округа - Югры	10
92.	Участник регионального проекта	Цулая Л.В.	начальник отдела общего образования Депобразования и молодежи Югры	Лашина И.К., начальник управления общего образования Депобразования и молодежи Югры	2
93.	Участник регионального проекта	Дивеева Г.В.	Директор автономного учреждения дополнительного профессионального образования Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Институт развития образования»	Дренин А.А., директор Депобразования и молодежи Югры	2
В 100% образовательных организациях, расположенных на территории Ханты – Мансийского автономного округа – Югры установлены платформа-навигатор и набор сервисов непрерывного образования					
94.	Ответственный за достижение результата регионального проекта	Дренин А.А.	Директор Депобразования и молодежи Югры	Кольцов В.С., заместитель Губернатора Ханты-Мансийского автономного округа - Югры	10
95.	Участник регионального проекта	Цулая Л.В.	начальник отдела общего образования Депобразования и молодежи Югры	Лашина И.К., начальник управления общего образования Депобразования и молодежи Югры	2
96.	Участник регионального проекта	Русова М.С.	Начальник отдела организационной работы и защиты информации Депобразования и молодежи Югры	Дренин А.А., директор Депобразования и молодежи Югры	2
97.	Участник регионального проекта	Радужан А.А.	начальник управления развития цифровых технологий Депинформтехнологий Югры	Михайлов Владимир Александрович, заместитель директора Депинформтехнологий Югры	2

Создан 1 центр цифрового образования детей «IT-куб» с охватом не менее 500 детей, в том числе за счет федеральной поддержки цифрового образования					
98.	Ответственный за достижение результата проекта	Дренин А.А.	Директор Депобразования и молодежи Югры	Кольцов В.С., заместитель Губернатора Ханты-Мансийского автономного округа - Югры	10
99.	Участник регионального проекта	Романова Наталья Юрьевна	Начальник отдела дополнительного образования и профессиональной ориентации Депобразования и молодежи Югры	Дренин А.А., директор Депобразования и молодежи Югры	2
100.	Участник регионального проекта	Радужан Антон Александрович	начальник управления развития цифровых технологий Депинформтехнологий Югры	Михайлов Владимир Александрович, заместитель директора Депинформтехнологий Югры	2
Созданы 2 центра цифрового образования детей «IT-куб» с охватом не менее 500 детей, в том числе за счет федеральной поддержки цифрового образования					
101.	Ответственный за достижение результата проекта	Дренин А.А.	Директор Депобразования и молодежи Югры	Кольцов В.С., заместитель Губернатора Ханты-Мансийского автономного округа - Югры	10
102.	Участник регионального проекта	Романова Н.Ю.	Начальник отдела дополнительного образования и профессиональной ориентации Депобразования и молодежи Югры	Дренин А.А., директор Депобразования и молодежи Югры	2
103.	Участник регионального проекта	Радужан А.А.	начальник управления развития цифровых технологий Депинформтехнологий Югры	Михайлов Владимир Александрович, заместитель директора Депинформтехнологий Югры	2
Созданы 3 центра цифрового образования детей «IT-куб» с охватом не менее 500 детей, в том числе за счет федеральной поддержки					
104.	Ответственный за достижение результата проекта	Дренин А.А.	Директор Депобразования и молодежи Югры	Кольцов В.С., заместитель Губернатора Ханты-Мансийского автономного округа - Югры	10

10 5.	Участник регионального проекта	Романова Н.Ю.	Начальник отдела дополнительного образования и профессиональной ориентации Депобразования и молодежи Югры	Дренин А.А., директор Депобразования и молодежи Югры	2
10 6.	Участник регионального проекта	Радужан А.А.	начальник управления развития цифровых технологий Депинформтехнологий Югры	Михайлов Владимир Александрович, заместитель директора Депинформтехнологий Югры	2
Созданы 4 центра цифрового образования детей «IT-куб» с охватом не менее 500 детей, в том числе за счет федеральной поддержки					
10 7.	Ответственный за достижение результата проекта	Дренин А.А.	Директор Депобразования и молодежи Югры	Кольцов В.С., заместитель Губернатора Ханты- Мансийского автономного округа - Югры	10
10 8.	Участник регионального проекта	Романова Н.Ю.	Начальник отдела дополнительного образования и профессиональной ориентации Депобразования и молодежи Югры	Дренин А.А., директор Депобразования и молодежи Югры	2
10 9.	Участник регионального проекта	Радужан А.А.	начальник управления развития цифровых технологий Депинформтехнологий Югры	Михайлов Владимир Александрович, заместитель директора Депинформтехнологий Югры	2
Создана сеть центров цифрового образования детей, в том числе за счет федеральной поддержки не менее 4 центров цифрового образования «IT-куб» с годовым охватом не менее 2000 детей					
11 0.	Ответственный за достижение результата проекта	Дренин А.А.	Директор Депобразования и молодежи Югры	Кольцов В.С., заместитель Губернатора Ханты- Мансийского автономного округа - Югры	10
11 1.	Участник регионального проекта	Романова Н.Ю.	Начальник отдела дополнительного образования и профессиональной ориентации Депобразования и молодежи Югры	Дренин А.А., директор Депобразования и молодежи Югры	2

11 2.	Участник регионального проекта	Радужан А.А.	начальник управления развития цифровых технологий Депинформтехнологий Югры	Михайлов Владимир Александрович, заместитель директора Депинформтехнологий Югры	2
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					
11 3.	Ответственный за достижение результата регионального проекта	Дренин А.А.	Директор Депобразования и молодежи Югры	Кольцов В.С., заместитель Губернатора Ханты- Мансийского автономного округа - Югры	10
11 4.	Участник регионального проекта	Цулая Л.В.	начальник отдела общего образования Депобразования и молодежи Югры	Лашина И.К., начальник управления общего образования Депобразования и молодежи Югры	2
11 5.	Участник регионального проекта	Синюк А.С.	Начальник отдела профессионального образования, науки и аттестации педагогических кадров Депобразования и молодежи Югры	Гомзяк А.Б., заместитель директора-начальник Управления непрерывного профессионального образования и науки Депобразования и молодежи Югры	2
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					
11 6.	Ответственный за достижение результата регионального проекта	Дренин А.А.	Директор Депобразования и молодежи Югры	Кольцов В.С., заместитель Губернатора Ханты- Мансийского автономного округа - Югры	10

11 7.	Участник регионального проекта	Лашина И.К	начальник управления общего образования Депобразования и молодежи Югры	Дренин А.А., директор Депобразования и молодежи Югры	2
11 8.	Участник регионального проекта	Васяева О. И.	Начальник отдела адаптированных образовательных программ и итоговой аттестации	Лашина И.К., начальник управления общего образования Депобразования и молодежи Югры	2

6. Дополнительная информация

-

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1
к паспорту регионального
проекта «Цифровая
образовательная среда»

ПЛАН МЕРОПРИЯТИЙ
по реализации регионального проекта

№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата	Уровень контроля
		Начало	Окончание			
1	В Ханты-Мансийском автономном округе – Югре внедрена целевая модель цифровой образовательной среды ¹⁷	01.01.2019	31.12.2019	Дренин А.А. Русова М.С. Радужан А.А. Васяева О.И. Синюк А.С.	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	1

¹⁷ Мероприятия по результату будут сформированы после утверждения федерального проекта «Цифровая образовательная среда»

2	<p>Не менее чем 20 % образовательных организаций, расположенных на территории Ханты – Мансийского автономного округа – Югры обновили информационное наполнение и функциональные возможности открытых и общедоступных информационных ресурсов</p>	01.01.02019	31.12.2019	<p>Дренин А.А. Русова М.С. Радужан А.А. Васяева О.И. Синюк А.С.</p>	<p>Обновление к концу 2019 года не менее чем 20 % образовательных организаций, расположенных на территории Ханты – Мансийского автономного округа – Югры информационных представительств в сети Интернет и общедоступных информационных ресурсов – официальных сайтов в сети Интернет 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 	1
---	--	-------------	------------	---	---	---

3	Не менее чем 40 % образовательных организаций, расположенных на территории Ханты – Мансийского автономного округа – Югры обновили информационное наполнение и функциональные возможности открытых и общедоступных информационных ресурсов	01.01.2020	31.12.2020	Дренин А.А. Русова М.С. Радужан А.А. Васяева О.И. Синюк А.С.	Обновление к концу 2020 года не менее чем 40 % образовательных организаций, расположенных на территории Ханты – Мансийского автономного округа - Югры, 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
4	Не менее чем 70 % образовательных	01.01.2021	31.12.2021	Дренин А.А. Русова М.С.	Обновление к концу 2021 года не менее чем 70 % образовательных	1

	<p>организаций, расположенных на территории Ханты – Мансийского автономного округа - Югры обновили информационное наполнение и функциональные возможности открытых и общедоступных информационных ресурсов</p>			<p>Радужан А.А. Васяева О.И. Синюк А.С.</p>	<p>организаций, расположенных 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 	
5	<p>100 % образовательных организаций,</p>	01.01.2022	31.12.2022	<p>Дренин А.А. Русова М.С. Радужан А.А.</p>	<p>Обновление к концу 2022 года в 100% образовательных организаций, расположенными на территории</p>	1

	расположенных на территории Ханты – Мансийского автономного округа – Югры обновили информационное наполнение и функциональные возможности открытых и общедоступных информационных ресурсов			Васяева О.И. Синюк А.С.	Ханты – Мансийского автономного округа – Югры 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	
6	Не менее 65 % образовательных организаций, расположенных на территории Ханты-	01.01.2019	31.12.2019	Дренин А.А. Цулая Л.В. Шадрин А.Н. Русова М.С. Васяева О.И.	Обеспечение к концу 2019 года Интернет-соединением и гарантированным интернет-трафиком не менее 65 % образовательных организаций, расположенных на	1

	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 ¹⁸ ¹⁹			Синюк А.С.	территории Ханты – Мансийского автономного округа - Югры 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.	
7	Не менее 70 % образовательных организаций, расположенных на территории Ханты – Мансийского	01.01.2020	31.12.2020	Дренин А.А. Цулая Л.В. Шадрин А.Н. Русова М.С. Васяева О.И. Синюк А.С.	Обеспечение к концу 2020 года Интернет-соединением и гарантированным интернет-трафиком не менее 70 % образовательных организаций, расположенных на территории Ханты – Мансийского автономного округа – Югры позволит:	1

¹⁸ Методика расчета показателей утверждается решением проектного комитета

¹⁹ Реализация мероприятий по обеспечению Интернет-соединением осуществляется в рамках федерального проекта «Информационная инфраструктура» национальной программы «Цифровая экономика Российской Федерации», значения показателя необходимо уточнить с исполнительным органом государственной власти субъекта Российской Федерации, осуществляющим управление в сфере связи, массовых коммуникаций и цифрового развития

	<p>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 поселках городского типа, а также гарантированным интернет-трафиком</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 	
8	<p>Не менее 75 % образовательных организаций, расположенных на территории Ханты – Мансийского автономного округа - Югры обеспечены Интернет-соединением со</p>	01.01.2021	31.12.2021	<p>Дренин А.А. Цулая Л.В. Шадрин А.Н. Русова М.С. Васяева О.И. Синюк А.С.</p>	<p>Обеспечение к концу 2021 года Интернет-соединением и гарантированным интернет-трафиком не менее 75 % образовательных организаций, расположенных на территории/<i>наименование субъекта Российской Федерации</i>/, позволит:</p> <ul style="list-style-type: none"> - создать организационные и технические условия для внедрения и реализации целевой модели ЦОС, функционирования федеральной 	1

	<p>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</p>				<p>информационно-сервисной платформы цифровой образовательной среды;</p> <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. 	
9	<p>Не менее 85 % образовательных организаций, расположенных на территории Ханты – Мансийского автономного округа - Югры обеспечены Интернет-соединением со скоростью соединения не менее 100Мб/с – для образовательных организаций,</p>	01.01.2022	31.12.2022	<p>Дренин А.А. Цулая Л.В. Шадрин А.Н. Русова М.С. Васяева О.И. Синюк А.С.</p>	<p>Обеспечение к концу 2022 года Интернет-соединением и гарантированным интернет-трафиком не менее 85 % образовательных организаций, расположенных на территории Ханты – Мансийского автономного округа - Югры 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 	1

	расположенных в городах, 50Мб/с – для образовательных организаций, расположенных в сельской местности и в поселках городского типа, и гарантированным интернет-трафиком				организациях к сети Интернет; - оптимизировать финансовую нагрузку на общеобразовательные организации в части обеспечения доступа к ресурсам сети Интернет.	
10	Не менее 95 % 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	01.01.2023	31.12.2023	Дренин А.А. Цулая Л.В. Шадрин А.Н. Русова М.С. Васяева О.И. Синюк А.С.	Обеспечение к концу 2023 года Интернет-соединением и гарантированным интернет-трафиком не менее 95 % образовательных организаций, расположенных на территории Ханты – Мансийского автономного округа - Югры, 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	1

	организаций, расположенных в сельской местности и в поселках городского типа, а также гарантированным интернет-трафиком				доступа к ресурсам сети Интернет	
11	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.	01.01.2024	31.12.2024	Дренин А.А. Цулая Л.В. Шадрин А.Н. Русова М.С. Васяева О.И. Синюк А.С.	Обеспечение к концу 2024 года Интернет-соединением и гарантированным интернет-трафиком 100 % образовательных организаций, расположенных на территории Ханты – Мансийского автономного округа - Югры, 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

12	<p>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</p>	01.01.2019	31.12.2019	<p>Дренин А.А. Цулая Л.В. Дивеева Г.В. Синюк А.С.</p>	<p>Повышение к концу 2019 года квалификации не менее 100 работников, привлекаемых к осуществлению образовательной деятельности, позволит обеспечить актуализацию знаний, умений и навыков ведущего кадрового состава системы образования в части широкого внедрения и использования современных цифровых технологий в образовании, а также инструментов электронного обучения</p>	1
13	<p>Не менее 196 человек, привлекаемых к образовательной деятельности, осуществили повышение</p>	01.01.2020	31.12.2020	<p>Дренин А.А. Цулая Л.В. Дивеева Г.В. Синюк А.С.</p>	<p>Повышение к концу 2020 года квалификации не менее 196 работников, привлекаемых к образовательной деятельности, позволит обеспечить актуализацию знаний, умений и навыков ведущего</p>	1

	<p>квалификации на базе организаций, осуществляющих образовательную деятельность по образовательным программам высшего образования, с целью повышения их компетенций в области современных технологий электронного обучения</p>				<p>кадрового состава системы образования в части внедрения и использования современных цифровых технологий в образовании</p>	
14	<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</p>	01.01.2019	31.12.2019	<p>Дренин А.А. Синюк А.С. Романова Н.Ю.</p>	<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</p>	1

	<p>различными организациями, осуществляющими образовательную деятельность, и образовательным платформам.</p> <p>Обеспечена возможность формирования индивидуальных портфолио обучающихся на созданной платформе «Современная цифровая образовательная среда», в том числе за счет использования набора сервисных и интеграционных решений</p>				<p>дистанционных способов получения образования, повысить доступность образовательных программ, а также будет способствовать формированию индивидуальных портфолио обучающихся</p>	
15	<p>В основные общеобразовательные программы образовательных организаций, расположенных на территории Ханты –</p>	01.01.2019	31.12.2019	<p>Дренин А.А. Цулая Л.В. Васяева О.И.</p>	<p>Внедрение с 1 января 2021 года методологии позволит определить основные условия, требования и критерии для эффективного внедрения современных цифровых технологий в основные общеобразовательные программы</p>	1

	Мансийского автономного округа - Югры, внедрены современные цифровые технологии, в соответствии с методикой, разработанной на федеральном уровне					
16	Для не менее 7000 детей, обучающихся в 5 % общеобразовательных организаций, расположенных на территории Ханты – Мансийского автономного округа - Югры, проведен эксперимент по внедрению в образовательную программу современных цифровых технологий	01.01.2020	31.12.2020	Дренин А.А. Цулая Л.В. Дивеева Г.В.	Проведение до конца 2020 года эксперимента по внедрению в образовательную программу современных цифровых технологий с участием не менее детей, обучающихся в 5 % общеобразовательных организаций, расположенных на территории Ханты – Мансийского автономного округа – Югры , 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;	1

					- создать условия для подготовки высококвалифицированных кадров, обладающих актуальными компетенциями в сфере современных технологий	
17	Для не менее 14000 детей, обучающихся в 10 % общеобразовательных организаций, расположенных на территории Ханты – Мансийского автономного округа – Югры, в основные общеобразовательные программы внедрены современные цифровые технологии	01.01.2021	31.12.2021	Дренин А.А. Цулая Л.В. Дивеева Г.В.	<p>Внедрение к концу 2021 году в основные образовательные программы современных цифровых технологий для не менее чем 14000 детей, обучающихся в 10 % 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

18	Для не менее 21000 детей в 15 % общеобразовательных организаций, расположенных на территории Ханты – Мансийского автономного округа – Югры внедрены в основные общеобразовательные программы современные цифровые технологии	01.01.2022	31.12.2022	Дренин А.А. Цулая Л.В. Дивеева Г.В.	<p>Внедрение к концу 2022 года в основные образовательные программы современных цифровых технологий, для не менее чем 21000 детей, обучающихся в 15 % 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
19	Для не менее 28 000 детей в 20 % общеобразовательных организаций, расположенных на территории Ханты –	01.01.2023	31.12.2023	Дренин А.А. Цулая Л.В. Дивеева Г.В.	<p>Внедрение к концу 2023 года в основные образовательные программы современных цифровых технологий для не менее чем 28 000 детей, обучающихся в 20 % общеобразовательных организаций,</p>	1

	Мансийского автономного округа - Югры внедрены в основные общеобразовательные программы современные цифровые технологии				<p>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 	
20	Для не менее 35000 детей в 25 % общеобразовательных организаций, расположенных на территории Ханты – Мансийского автономного округа – Югры внедрены в основные общеобразовательные программы	01.01.2024	31.12.2024	Дренин А.А. Цулая Л.В. Дивеева Г.В.	<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; 	1

	современные цифровые технологий				<p>- предоставить возможность обучающимся использовать технологии виртуальной и дополненной реальности, цифровых двойников и другие технологии в освоении отдельных предметных областей;</p> <p>- создать условия для подготовки высококвалифицированных кадров, обладающих актуальными компетенциями в сфере современных технологий</p>	
21	<p>В 100% образовательных организациях, расположенных на территории Ханты – Мансийского автономного округа – Югры установлены платформа-навигатор и набор сервисов непрерывного образования</p>	01.01.2020	31.12.2020	<p>Дренин А.А. Цулая Л.В. Русова М.С. Радужан А.А.</p>	<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</p>	1

					<p>виды повседневной грамотности, повышающие качество жизни взрослого населения.,</p> <p>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</p>	
--	--	--	--	--	---	--

					образовательная среда Российской Федерации», действующим по принципу «одного окна»	
22	Создан 1 центр цифрового образования детей «IT-куб» с охватом не менее 500 детей, в том числе за счет федеральной поддержки цифрового образования	01.01.2020	31.12.2020	Дренин А.А. Романова Н.Ю. Радужан А.А.	Создание к концу 2020 года 1 центров цифрового образования «IT-куб», позволит обеспечить на инфраструктурно-содержательном уровне продвижение компетенций в области цифровизации (современные информационные технологии, искусственный интеллект, большие данные, облачные пространства, программирование и администрирование цифровых операций) среди подрастающего поколения, а также стать эффективным механизмом ранней профориентации при осуществлении обучающимися выбора будущей профессии и построении траектории собственного развития	1
23	Созданы 2 центра цифрового образования детей «IT-куб» с охватом не менее 500 детей, в том числе за счет федеральной	01.01.2021	31.12.2021	Дренин А.А. Романова Н.Ю. Радужан А.А.	Создание к концу 2021 года 2 центра цифрового образования «IT-куб», позволит обеспечить на инфраструктурно-содержательном уровне продвижение компетенций в области цифровизации (современные информационные технологии,	1

	поддержки цифрового образования				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	
24	Созданы 3 центра цифрового образования детей «IT-куб» с охватом не менее 500 детей, в том числе за счет федеральной поддержки	01.01.2022	31.12.2022	Дренин А.А. Романова Н.Ю. Радужан А.А.	Создание к концу 2022 года не менее 3 центров цифрового образования «IT-куб», позволит обеспечить на инфраструктурно-содержательном уровне продвижение компетенций в области цифровизации (современные информационные технологии, искусственный интеллект, большие данные, облачные пространства, программирование и администрирование цифровых операций) среди подрастающего поколения, а также стать эффективным механизмом ранней профориентации при осуществлении обучающимися выбора будущей профессии и построения траектории собственного развития	1

25	Созданы 4 центра цифрового образования детей «IT-куб» с охватом не менее 500 детей, в том числе за счет федеральной поддержки	01.01.2023	31.12.2023	Дренин А.А. Романова Н.Ю. Радужан А.А.	Создание к концу 2023 года не менее 4 центров цифрового образования «IT-куб» позволит обеспечить на инфраструктурно-содержательном уровне продвижение компетенций в области цифровизации (современные информационные технологии, искусственный интеллект, большие данные, облачные пространства, программирование и администрирование цифровых операций) среди подрастающего поколения, а также стать эффективным механизмом ранней профориентации при осуществлении обучающимися выбора будущей профессии и построения траектории собственного развития	1
26	Создана сеть центров цифрового образования детей, в том числе за счет федеральной поддержки не менее 4 центров цифрового образования «IT-куб» с годовым охватом не менее 2000 детей	01.01.2024	31.12.2024	Дренин А.А. Романова Н.Ю. Радужан А.А.	Создание к концу 2024 года 4 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	1

					операций) среди подрастающего поколения, а также стать эффективным механизмом ранней профориентации при осуществлении обучающимися выбора будущей профессии и построения траектории собственного развития	
27	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	01.01.2024	31.12.2024	Дренин А.А. Цулая Л.В. Синюк А.С.	<p>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:</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

	организациях целевой модели цифровой образовательной среды					
28	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	01.01.2024	31.12.2024	Дренин А.А. Лашина И.К. Васяева О. И.	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 уровень доступности образования, обеспечить академическую мобильность, а также снять существующие административные барьеры в возможностях построения индивидуальной траектории развития	1

ПРИЛОЖЕНИЕ № 2
к паспорту регионального
проекта «Современная школа»

МЕТОДИКА
расчета дополнительных показателей регионального проекта

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

ПРИЛОЖЕНИЕ 4
к паспорту регионального проекта
«Цифровая образовательная среда»

Дополнительная информация
к паспорту регионального проекта «Цифровая образовательная среда»

Основные положения

Куратор регионального проекта	Кольцов В.С., заместитель Губернатора Ханты-Мансийского автономного округа – Югры (замещающее лицо – Южаков Ю.А., заместитель Губернатора Ханты-Мансийского автономного округа – Югры)
Руководитель регионального проекта	Дренин Алексей Анатольевич, директор Департамента образования и молодежной политики Ханты-Мансийского автономного округа – Югры (далее – Депобразования и молодежи Югры) (замещающее лицо – Возняк Снежана Александровна, первый заместитель директора Депобразования Югры)
Администраторы регионального проекта	Лашина Ирина Константиновна, начальник Управления общего образования Депобразования и молодежи Югры (замещающее лицо – Цулая Лариса Владимировна, начальник отдела общего образования Депобразования и молодежи Югры)
Заказчик проекта	Дренин Алексей Анатольевич, директор Депобразования и молодежи Югры (замещающее лицо – Возняк Снежана Александровна, первый заместитель директора Депобразования Югры)
Связь со стратегией социально-экономического развития Ханты-Мансийского автономного округа - Югры	Пункт 3.1.1.4. «Снижение инфраструктурных ограничений роста» Пункт 3.1.2.4. «Развитие образования»
Взаимосвязь с другими проектами	«Цифровая инфраструктура» «Новые возможности для каждого»
Периодичность отчетности (подготовки статус-отчетов по проекту)	ежемесячно
Документ-основание для проекта	1. Паспорт национального проекта «Образование», направленный письмом статс-секретаря-заместителя Министра просвещения Российской Федерации П.С. Зенковича от 20.09.2018 года № ПЗ-202/02; 2. Государственная программа Ханты-Мансийского автономного округа – Югры

«Развитие образования», утвержденная постановлением Правительства Ханты-Мансийского автономного округа – Югры от 05.10.2018 № 338-п (далее – Государственная программа)

Участники регионального проекта

№ п/п	Роль в проекте	Фамилия, инициалы	Должность	Непосредственный руководитель	Занятость в проекте (процентов)
Заинтересованная общественность					
1	Орган, уполномоченный на осуществление общественной оценки проекта	Максимова Ирина Ивановна	председатель Общественного совета при Депобразования и молодежи Югры		5
2	Экспертная группа	Тыщенко Ольга Григорьевна	Заместитель директора по учебно-методической работе муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения «Гимназия № 1» г. Ханты-Мансийск	Пуртова Татьяна Николаевна, директор муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения «Гимназия № 1» г. Ханты-Мансийск	2
3	Экспертная группа	Лукиных Светлана Леонидовна	директор муниципального автономного учреждения «Белоярский методический центр информационно-технического обеспечения муниципальной системы	Маненков Сергей Петрович, Глава Белоярского района	2

			образования», Белоярский район		
4	Иные заинтересованные стороны	-	-	-	-

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 с целью внедрения в образовательную программу современных цифровых технологий	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

Руководитель проекта _____
(подпись)

/А.А. Дренин/
(инициалы, фамилия)

