

**П А С П О Р Т**  
**регионального проекта**

Цифровая образовательная среда (Ханты-Мансийский автономный округ - Югра)

1. Основные положения

Наименование федерального проекта	Цифровая образовательная среда		
Краткое наименование регионального проекта	Цифровая образовательная среда (Ханты-Мансийский автономный округ - Югра)	Срок начала и окончания проекта	01.01.2019 - 30.12.2024
Куратор регионального проекта	Кольцов Всеволод Станиславович, Заместитель Губернатора Ханты-Мансийского автономного округа - Югры Южаков Юрий Александрович, Заместитель Губернатора Ханты-Мансийского автономного округа – Югры		
Руководитель регионального проекта	Дренин Алексей Анатольевич, директор Департамента образования и молодежной политики Ханты-Мансийского автономного округа - Югры		
Администратор регионального проекта	Лашина Ирина Константиновна, Начальник управления		
Связь с государственными программами субъекта Российской Федерации	Государственная программа "Информационное общество Ханты-Мансийского автономного округа - Югры на 2018-2025 годы и на период до 2030 года", Государственная программа Ханты-Мансийского автономного округа - Югры "Развитие образования"		

2. Цель и показатели регионального проекта

Создание условий для внедрения к 2024 году современной и безопасной цифровой образовательной среды, обеспечивающей формирование ценности к саморазвитию и самообразованию у обучающихся образовательных организаций всех видов и уровней, путем обновления информационно-коммуникационной инфраструктуры, подготовки кадров, создания федеральной цифровой платформы (Ханты-Мансийский автономный округ - Югра)				
	Наименование показателя	Тип показателя	Базовое значение	Период, год

№ п/п			значение	дата	2019	2020	2021	2022	2023	2024
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Количество субъектов Российской Федерации, в которых внедрена целевая модель цифровой образовательной среды в образовательных организациях, реализующих образовательные программы общего образования и среднего профессионального образования										
1.1	Количество субъектов Российской Федерации, в которых внедрена целевая модель цифровой образовательной среды в образовательных организациях, реализующих образовательные программы общего образования и среднего профессионального образования, ЕД	Основной показатель	0,0000	01.06.2018	0,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000
Доля обучающихся по программам общего образования, дополнительного образования для детей и среднего профессионального образования, для которых формируется цифровой образовательный профиль и индивидуальный план обучения с использованием федеральной информационно-сервисной платформы цифровой образовательной среды, в общем числе обучающихся по указанным программам										
1.2	Доля обучающихся по программам общего образования, дополнительного образования для детей и среднего профессионального образования, для которых формируется цифровой образовательный профиль и индивидуальный план обучения с использованием федеральной информационно-сервисной платформы цифровой образовательной среды, в общем числе обучающихся по указанным программам, ПРОЦ	Основной показатель	0,0000	01.01.2018	5,0000	15,0000	30,0000	50,0000	80,0000	90,0000

Доля образовательных организаций, реализующих программы общего образования, дополнительного образования детей и среднего профессионального образования, осуществляющих образовательную деятельность с использованием федеральной информационно-сервисной платформы цифровой образовательной среды, в общем числе образовательных организаций										
1.3	Доля образовательных организаций, реализующих программы общего образования, дополнительного образования детей и среднего профессионального образования, осуществляющих образовательную деятельность с использованием федеральной информационно-сервисной платформы цифровой образовательной среды, в общем числе образовательных организаций, ПРОЦ	Основной показатель	0,0000	01.01.2018	10,0000	15,0000	40,0000	60,0000	85,0000	95,0000
Доля обучающихся по программам общего образования и среднего профессионального образования, использующих федеральную информационно-сервисную платформу цифровой образовательной среды для "горизонтального" обучения и неформального образования, в общем числе обучающихся по указанным программам										
1.4	Доля обучающихся по программам общего образования и среднего профессионального образования, использующих федеральную информационно-сервисную платформу цифровой образовательной среды для "горизонтального" обучения и неформального образования, в общем числе обучающихся по указанным программам, ПРОЦ	Основной показатель	0,0000	01.09.2018	1,0000	3,0000	5,0000	10,0000	15,0000	20,0000

Доля педагогических работников общего образования, прошедших повышение квалификации в рамках периодической аттестации в цифровой форме с использованием информационного ресурса "одного окна" ("Современная цифровая образовательная среда в Российской Федерации"), в общем числе педагогических работников общего образования										
1.5	Доля педагогических работников общего образования, прошедших повышение квалификации в рамках периодической аттестации в цифровой форме с использованием информационного ресурса "одного окна" ("Современная цифровая образовательная среда в Российской Федерации"), в общем числе педагогических работников общего образования. ПРОЦ	Основной показатель	0,0000	01.09.2018	3,0000	5,0000	10,0000	25,0000	35,0000	50,0000

### 3. Результаты регионального проекта

№ п/п	Наименование задачи, результата	Срок	Характеристика результата
1	2	3	4
Задача национального проекта (справочно из паспорта федерального проекта): Создание современной и безопасной цифровой образовательной среды, обеспечивающей высокое качество и доступность образования всех видов и уровней			
1	<p>Результат федерального проекта (справочно из паспорта федерального проекта): Внедрена целевая модель цифровой образовательной среды в общеобразовательных организациях и профессиональных образовательных организациях во всех субъектах Российской Федерации</p> <p>Характеристика результата федерального проекта (справочно из паспорта федерального проекта): Внедрение к концу 2024 года целевой модели ЦОС во всех субъектах Российской Федерации позволит создать условия для развития цифровизации образовательного процесса в соответствии с основными задачами, условиями и особенностями функционирования цифровой образовательной среды для разных уровней образования, обеспечиваемой в том числе функционированием федеральной информационно-сервисной платформы цифровой образовательной среды.</p>		

	<p>Поддержка из федерального бюджета предоставляется субъектам Российской Федерации на модернизацию к концу 2024 года материально-технической базы в не менее чем 31,5 тыс. общеобразовательных и профессиональных образовательных организаций в целях обеспечения условий для внедрения и развития цифровой образовательной среды в указанных организациях.</p> <p>Значение динамики субъектов Российской Федерации, внедривших целевую модель цифровой образовательной среды, подлежит ежегодному уточнению по итогам проведения отборов на предоставление субсидии из федерального бюджета бюджетам субъектов Российской Федерации на финансовое обеспечение соответствующих мероприятий.</p> <p>Срок (справочно из паспорта федерального проекта): 31.12.2024</p>		
1.1	<p>Внедрена целевая модель цифровой образовательной среды в общеобразовательных организациях и профессиональных образовательных организациях во всех субъектах Российской Федерации</p> <p>на 31.12.2019 - 0 ЕД  на 31.12.2020 - 101 ЕД  на 31.12.2021 - 128 ЕД  на 31.12.2022 - 128 ЕД  на 31.12.2023 - 128 ЕД  на 31.12.2024 - 128 ЕД</p>	31.12.2024	<p>Внедрение к концу 2024 года целевой модели цифровой образовательной среды позволит создать условия для развития цифровизации образовательного процесса в соответствии с основными задачами, условиями и особенностями функционирования цифровой образовательной среды для разных уровней образования, обеспечиваемой в том числе функционированием федеральной информационно-сервисной платформы цифровой образовательной среды. Целевая модель цифровой образовательной среды будет внедрена: в 2020 году - 101 общеобразовательная организация; в 2021 году - 9 общеобразовательных организаций, 18 профессиональных образовательных организаций.</p>
2	<p>Результат федерального проекта (справочно из паспорта федерального проекта): 100% образовательных организаций, реализующих основные и (или) дополнительные общеобразовательные программы, обновили информационное наполнение и функциональные возможности открытых и общедоступных информационных ресурсов (официальных сайтов в сети "Интернет")</p> <p>Характеристика результата федерального проекта (справочно из паспорта федерального проекта): Обновление к концу 2022 года всеми образовательными организациями информационных представительств в сети Интернет и иных общедоступных информационных ресурсов позволит:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- обеспечить представление информации об образовательных организациях, необходимой для всех участников образовательного процесса;</li> <li>- 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.</li> </ul> <p>Срок (справочно из паспорта федерального проекта): 31.12.2022</p>		

2.1	<p>100% образовательных организаций, реализующих основные и (или) дополнительные общеобразовательные программы, обновили информационное наполнение и функциональные возможности открытых и общедоступных информационных ресурсов (официальных сайтов в сети "Интернет")</p> <p>на 31.12.2019 - 20 ПРОЦ на 31.12.2020 - 40 ПРОЦ на 31.12.2021 - 70 ПРОЦ на 31.12.2022 - 100 ПРОЦ</p>	31.12.2022	<p>Обновление к концу 2022 года в 100% образовательных организаций, 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.</p>
3	<p>Результат федерального проекта (справочно из паспорта федерального проекта): Созданы центры цифрового образования детей "IT-куб"</p> <p>Характеристика результата федерального проекта (справочно из паспорта федерального проекта): Создание к концу 2024 года за счет федеральной поддержки не менее 340 центров цифрового образования "IT-куб", позволит обеспечить на инфраструктурно-содержательном уровне продвижение компетенций в области цифровизации (современные информационные технологии, искусственный интеллект, большие данные, облачные пространства, программирование и администрирование цифровых операций) среди подрастающего поколения, а также стать эффективным механизмом ранней профориентации при осуществлении обучающимися выбора будущей профессии и построения траектории собственного развития. Создание центров цифрового образования может осуществляться также за счет региональных средств.</p> <p>Значение количества центров цифрового образования "IT-куб" подлежит ежегодному уточнению по итогам проведения отборов на предоставление субсидии из федерального бюджета бюджетам субъектов Российской Федерации на финансовое обеспечение соответствующих мероприятий.</p> <p>Число детей, охваченных деятельностью центров цифрового образования "IT-куб" составит:</p> <p>2019 г. - 8 тыс. человек; 2020 г. - 28 тыс. человек; 2021 г. - 50 тыс. человек; 2022 г. - 76 тыс. человек; 2023 г. - 104 тыс. человек; 2024 г. - 136 тыс. человек.</p>		

	Срок (справочно из паспорта федерального проекта): 31.12.2024		
3.1	Созданы центры цифрового образования детей "IT-куб"  на 31.12.2019 - 0 ЕД на 31.12.2020 - 1 ЕД на 31.12.2021 - 1 ЕД на 31.12.2022 - 1 ЕД на 31.12.2023 - 1 ЕД на 31.12.2024 - 1 ЕД	31.12.2024	Создание к концу 2024 года за счет федеральной поддержки не менее 1 центра цифрового образования "IT-куб" на территории Ханты-Мансийского автономного округа - Югры, 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.
4	<p>Результат федерального проекта (справочно из паспорта федерального проекта): Для не менее 500 тыс. детей, обучающихся в 25% общеобразовательных организациях 75 субъектов Российской Федерации, внедрены в образовательную программу современные цифровые технологии</p> <p>Характеристика результата федерального проекта (справочно из паспорта федерального проекта): Внедрение к концу 2024 года в основные образовательные программы современных цифровых технологий, для не менее чем 500 тыс. детей, обучающихся в 25% общеобразовательных организаций 75 субъектов Российской Федерации, позволит:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- усовершенствовать образовательный процесс по отдельным предметным областям путем внедрения современных цифровых технологий;</li> <li>- предоставить возможность обучающимся использовать технологии виртуальной и дополненной реальности, цифровых двойников и другие технологии в освоении отдельных предметных областей;</li> <li>- создать условия для подготовки высококвалифицированных кадров, обладающих актуальными компетенциями в сфере современных технологий.</li> </ul> <p>Срок (справочно из паспорта федерального проекта): 31.12.2024</p>		
4.1	Для не менее 35 тыс. детей, обучающихся в 25% общеобразовательных организациях Ханты-Мансийского автономного округа - Югры, внедрены в образовательную программу современные цифровые технологии  на 31.12.2020 - 7 ТЫС ЧЕЛ	31.12.2024	Внедрение в образовательную программу современных цифровых технологий позволит:  - усовершенствовать образовательный процесс по отдельным предметным областям; - предоставить возможность обучающимся использовать технологии

	<p>на 31.12.2021 - 14 ТЫС ЧЕЛ  на 31.12.2022 - 21 ТЫС ЧЕЛ  на 31.12.2023 - 28 ТЫС ЧЕЛ  на 31.12.2024 - 35 ТЫС ЧЕЛ</p>		<p>виртуальной и дополненной реальности, цифровых двойников и других технологий в освоении отдельных предметных областей;- создать условия для подготовки высококвалифицированных кадров,обладающих актуальными компетенциями в сфере современных технологий.</p>
5	Собственные результаты		
5.1	<p>В образовательных организациях, реализующих программы общего образования, дополнительного образования детей и среднего профессионального образования внедрены в образовательную программу современные цифровые технологии</p> <p>на 31.12.2024 - 95 ПРОЦ</p>	31.12.2024	<p>Внедрение современных цифровых технологий позволит: 1) Для обучающихся по программам общего образования, дополнительного образования для детей и среднего профессионального образования:- сформировать цифровой образовательный профиль и индивидуальный план обучения с использованием федеральной информационно-сервисной платформы цифровой образовательной среды;- использовать федеральную информационно-сервисную платформу цифровой образовательной среды для «горизонтального» обучения и неформального образования. 2) Для педагогических работников общего образования, прохождение повышения квалификации в рамках периодической аттестации в цифровой форме с использованием информационного ресурса «одного окна». 3) Для образовательных организаций, реализующих программы общего образования, дополнительного образования детей и среднего профессионального образования:- осуществлять образовательную деятельность с использованием федеральной информационно-сервисной платформы цифровой образовательной среды;- обеспечить автоматизированную поддержку управления образовательной деятельностью с использованием государственной информационно-системы Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Цифровая</p>



			<p>образовательная платформа Ханты-Мансийского автономного округа – Югры (ГИС Образование Югры)»; - сбор, передачу, анализ и обобщение данных, необходимых для мониторинга образовательной деятельности с использованием государственной информационно-системы Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Цифровая образовательная платформа Ханты-Мансийского автономного округа – Югры (ГИС Образование Югры)»; - унификацию и оптимизацию работы в образовательной деятельности с использованием государственной информационно-системы Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Цифровая образовательная платформа Ханты-Мансийского автономного округа – Югры (ГИС Образование Югры)».</p>
5.2	<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> <p>на 31.12.2019 - 65 ПРОЦ  на 31.12.2020 - 70 ПРОЦ  на 31.12.2021 - 75 ПРОЦ  на 31.12.2022 - 85 ПРОЦ  на 31.12.2023 - 95 ПРОЦ  на 31.12.2024 - 100 ПРОЦ</p>	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:- создать организационные и технические условия для внедрения и реализации целевой модели цифровой образовательной среды, функционирования федеральной информационно-сервисной платформы цифровой образовательной среды;- обеспечить гарантированный доступ обучающихся в общеобразовательных организациях к сети Интернет;- оптимизировать финансовую нагрузку на общеобразовательные организации в части обеспечения доступа к ресурсам сети Интернет</p>

#### 4. Финансовое обеспечение реализации регионального проекта



1.1.4	внебюджетные источники	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Всего по региональному проекту, в том числе:		56,27	56,12	56,12	56,12	56,12	56,12	336,86
федеральный бюджет (в т.ч. межбюджетные трансферты бюджету) (Ханты-Мансийский автономный округ - Югра)		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
бюджеты государственных внебюджетных фондов Российской Федерации и их территориальных фондов		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
консолидированный бюджет субъекта Российской Федерации, в т.ч.:		56,27	56,12	56,12	56,12	56,12	56,12	336,86
бюджет субъекта Российской Федерации		56,27	56,12	56,12	56,12	56,12	56,12	336,86
межбюджетные трансферты бюджета субъекта Российской Федерации бюджетам муниципальных образований		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
бюджеты муниципальных образований (без учета межбюджетных трансфертов из бюджета субъекта Российской Федерации)		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
внебюджетные источники		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

## 5. Участники регионального проекта

№ п/п	Роль в региональном проекте	Фамилия, инициалы	Должность	Непосредственный руководитель	Занятость в проекте (процентов)
1	2	3	4	5	6
1	Руководитель регионального проекта	Дренин А. А.	директор Департамента образования и молодежной политики Ханты-Мансийского автономного округа - Югры	Кольцов В. С.	1
2	Администратор регионального проекта	Лашина И. К.	Начальник управления	Дренин А. А.	1

Общие организационные мероприятия по региональному проекту					
3	Участник проекта	Цулая Л. В.	начальник	Лашина И. К.	1
В образовательных организациях, реализующих программы общего образования, дополнительного образования детей и среднего профессионального образования внедрены в образовательную программу современные цифровые технологии					
4	Ответственный за достижение результата регионального проекта	Дренин А. А.	директор Департамента образования и молодежной политики Ханты-Мансийского автономного округа - Югры	Кольцов В. С.	1
5	Участник регионального проекта	Саломатин Б. А.	Глава района		1
6	Участник регионального проекта	Смирнов И. В.	консультант отдела	Цулая Л. В.	3
7	Участник регионального проекта	Дубовик А. В.	Глава района		1
8	Участник регионального проекта	Степура В. И.	Глава города Покачи		1
9	Участник регионального проекта	Сурцев Б. Ф.	Глава города Лангепаса		1
10	Участник регионального проекта	Гомзяк А. Б.	Начальник	Дренин А. А.	1
11	Участник регионального проекта	Лапковская Г. В.	Глава Нефтеюганского района		1
12	Участник регионального проекта	Дейнека О. А.	Глава города		1
13	Участник регионального проекта	Тихонов В. В.	Глава города		1
14	Участник регионального проекта	Морозов А. Н.	Глава города		1

15	Участник регионального проекта	Пальчиков Н. Н.	Глава города Когалыма		1
16	Участник регионального проекта	Ямашев И. П.	Глава города		1
17	Участник регионального проекта	Маненков С. П.	Глава Белоярского района		1
18	Участник регионального проекта	Фомин В. И.	Глава Березовского района		1
19	Участник регионального проекта	Гулина Н. А.	Глава города Радужный		1
20	Участник регионального проекта	Шувалов В. Н.	Глава города		1
21	Участник регионального проекта	Дегтярев С. Ю.	Глава города		1
22	Участник регионального проекта	Бородкин А. В.	Глава города Югорска		1
23	Участник регионального проекта	Минулин К. Р.	Глава Ханты-Мансийского района		1
24	Участник регионального проекта	Ряшин М. П.	Глава города		1
25	Участник регионального проекта	Трубецкой А. А.	Глава района – Глава Администрации района		1
26	Участник регионального проекта	Куташова А. П.	Глава Октябрьского района		1
27	Участник регионального проекта	Набатов И. А.	Глава Советского района		1
Внедрена целевая модель цифровой образовательной среды в общеобразовательных организациях и профессиональных образовательных организациях во всех субъектах Российской Федерации					

28	Ответственный за достижение результата регионального проекта	Дренин А. А.	директор Департамента образования и молодежной политики Ханты-Мансийского автономного округа - Югры	Кольцов В. С.	1
29	Участник регионального проекта	Смирнов И. В.	консультант отдела	Цулая Л. В.	3
30	Участник регионального проекта	Тихонов В. В.	Глава города		1
31	Участник регионального проекта	Ряшин М. П.	Глава города		1
32	Участник регионального проекта	Гомзяк А. Б.	Начальник	Дренин А. А.	1
33	Участник регионального проекта	Дейнека О. А.	Глава города		1
34	Участник регионального проекта	Ямашев И. П.	Глава города		1
35	Участник регионального проекта	Пальчиков Н. Н.	Глава города Когалыма		1
36	Участник регионального проекта	Шувалов В. Н.	Глава города		1
37	Участник регионального проекта	Дегтярев С. Ю.	Глава города		1
100 % образовательных организаций, расположенных на территории Ханты – Мансийского автономного округа - Югры обеспечены Интернет-соединением со скоростью соединения не менее 100Мб/с – для образовательных организаций, расположенных в городах, 50Мб/с – для образовательных организаций, расположенных в сельской местности и в поселках городского типа, а также гарантированным интернет-трафиком					
38	Ответственный за достижение результата регионального проекта	Дренин А. А.	директор Департамента образования и молодежной политики Ханты-	Кольцов В. С.	1

			Мансийского автономного округа - Югры		
39	Участник регионального проекта	Морозов А. Н.	Глава города		1
40	Участник регионального проекта	Маненков С. П.	Глава Белоярского района		1
41	Участник регионального проекта	Ямашев И. П.	Глава города		1
42	Участник регионального проекта	Гулина Н. А.	Глава города Радужный		1
43	Участник регионального проекта	Дейнека О. А.	Глава города		1
44	Участник регионального проекта	Трубецкой А. А.	Глава района – Глава Администрации района		1
45	Участник регионального проекта	Ряшин М. П.	Глава города		1
46	Участник регионального проекта	Степура В. И.	Глава города Покачи		1
47	Участник регионального проекта	Куташова А. П.	Глава Октябрьского района		1
48	Участник регионального проекта	Дубовик А. В.	Глава района		1
49	Участник регионального проекта	Минулин К. Р.	Глава Ханты-Мансийского района		1
50	Участник регионального проекта	Тихонов В. В.	Глава города		1
51	Участник регионального проекта	Фомин В. И.	Глава Березовского района		1
52	Участник регионального проекта	Саломатин Б. А.	Глава района		1

53	Участник регионального проекта	Цулая Л. В.	начальник	Лашина И. К.	1
54	Участник регионального проекта	Бородкин А. В.	Глава города Югорска		1
55	Участник регионального проекта	Горлова О. П.	Консультант		1
56	Участник регионального проекта	Набатов И. А.	Глава Советского района		1
57	Участник регионального проекта	Шувалов В. Н.	Глава города		1
58	Участник регионального проекта	Дегтярев С. Ю.	Глава города		1
59	Участник регионального проекта	Сурцев Б. Ф.	Глава города Лангепаса		1
60	Участник регионального проекта	Лапковская Г. В.	Глава Нефтеюганского района		1
100% образовательных организаций, реализующих основные и (или) дополнительные общеобразовательные программы, обновили информационное наполнение и функциональные возможности открытых и общедоступных информационных ресурсов (официальных сайтов в сети "Интернет")					
61	Ответственный за достижение результата регионального проекта	Дренин А. А.	директор Департамента образования и молодежной политики Ханты-Мансийского автономного округа - Югры	Кольцов В. С.	1
62	Участник регионального проекта	Пальчиков Н. Н.	Глава города Когалыма		1
63	Участник регионального проекта	Набатов И. А.	Глава Советского района		1
64	Участник регионального проекта	Ряшин М. П.	Глава города		1



65	Участник регионального проекта	Трубецкой А. А.	Глава района – Глава Администрации района		1
66	Участник регионального проекта	Гомзяк А. Б.	Начальник	Дренин А. А.	1
67	Участник регионального проекта	Ямашев И. П.	Глава города		1
68	Участник регионального проекта	Дегтярев С. Ю.	Глава города		1
69	Участник регионального проекта	Дейнека О. А.	Глава города		1
70	Участник регионального проекта	Тихонов В. В.	Глава города		1
71	Участник регионального проекта	Маненков С. П.	Глава Белоярского района		1
72	Участник регионального проекта	Минулин К. Р.	Глава Ханты-Мансийского района		1
73	Участник регионального проекта	Морозов А. Н.	Глава города		1
74	Участник регионального проекта	Гулина Н. А.	Глава города Радужный		1
75	Участник регионального проекта	Смирнов И. В.	консультант отдела	Цулая Л. В.	3
76	Участник регионального проекта	Сурцев Б. Ф.	Глава города Лангепаса		1
77	Участник регионального проекта	Куташова А. П.	Глава Октябрьского района		1
78	Участник регионального проекта	Бородкин А. В.	Глава города Югорска		1
79	Участник регионального проекта	Степура В. И.	Глава города Покачи		1

80	Участник регионального проекта	Фомин В. И.	Глава Березовского района		1
81	Участник регионального проекта	Саломатин Б. А.	Глава района		1
82	Участник регионального проекта	Дубовик А. В.	Глава района		1
83	Участник регионального проекта	Шувалов В. Н.	Глава города		1
84	Участник регионального проекта	Лапковская Г. В.	Глава Нефтеюганского района		1
Созданы центры цифрового образования детей "IT-куб"					
85	Ответственный за достижение результата регионального проекта	Дренин А. А.	директор Департамента образования и молодежной политики Ханты-Мансийского автономного округа - Югры	Кольцов В. С.	1
86	Участник регионального проекта	Романова Н. Ю.	Начальник		1
Для не менее 35 тыс. детей, обучающихся в 25% общеобразовательных организациях Ханты-Мансийского автономного округа - Югры, внедрены в образовательную программу современные цифровые технологии					
87	Ответственный за достижение результата регионального проекта	Дренин А. А.	директор Департамента образования и молодежной политики Ханты-Мансийского автономного округа - Югры	Кольцов В. С.	1
88	Участник регионального проекта	Шувалов В. Н.	Глава города		1
89	Участник регионального проекта	Тихонов В. В.	Глава города		1
90	Участник регионального проекта	Смирнов И. В.	консультант отдела	Цулая Л. В.	3

91	Участник регионального проекта	Ряшин М. П.	Глава города		1
----	--------------------------------	-------------	--------------	--	---

### 6. Дополнительная информация

-
---

ПРИЛОЖЕНИЕ №1  
к паспорту регионального проекта  
Цифровая образовательная среда  
(Ханты-Мансийский автономный  
округ - Югра)

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	2	3	4	5	6	7
1	В образовательных организациях, реализующих программы общего образования, дополнительного образования детей и среднего профессионального образования внедрены в образовательную программу современные цифровые технологии	-	31.12.2024	Дренин А. А., директор Департамента образования и молодежной политики Ханты-Мансийского автономного округа - Югры	Внедрение современных цифровых технологий позволит: 1) Для обучающихся по программам общего образования, дополнительного образования для детей и среднего профессионального образования: - сформировать цифровой образовательный профиль и индивидуальный план обучения с использованием федеральной информационно-сервисной платформы цифровой образовательной среды; - использовать федеральную информационно-сервисную платформу цифровой образовательной среды для	-

					<p>«горизонтального» обучения и неформального образования.</p> <p>2) Для педагогических работников общего образования, прохождение повышения квалификации в рамках периодической аттестации в цифровой форме с использованием информационного ресурса «одного окна».</p> <p>3) Для образовательных организаций, реализующих программы общего образования, дополнительного образования детей и среднего профессионального образования:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- осуществлять образовательную деятельность с использованием федеральной информационно-сервисной платформы цифровой образовательной среды;</li> <li>- обеспечить автоматизированную поддержку управления образовательной деятельностью с использованием государственной информационно-системы Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Цифровая образовательная платформа Ханты-Мансийского автономного округа – Югры (ГИС Образование Югры)»;</li> <li>- сбор, передачу, анализ и обобщение данных, необходимых для мониторинга образовательной деятельности с использованием государственной информационно-системы Ханты-Мансийского автономного округа –</li> </ul>
--	--	--	--	--	---

					Югры «Цифровая образовательная платформа Ханты-Мансийского автономного округа – Югры (ГИС Образование Югры)»;  - унификацию и оптимизацию работы в образовательной деятельности с использованием государственной информационно-системы Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Цифровая образовательная платформа Ханты-Мансийского автономного округа – Югры (ГИС Образование Югры)».	
1.1	КТ: Обеспечен мониторинг исполнения соглашений о реализации на территории субъекта Российской Федерации регионального проекта, обеспечивающего достижение целей, показателей и результатов соответствующего федерального проекта, обработка и формирование заключений на отчеты, представляемые участниками федерального проекта в рамках мониторинга реализации федерального проекта (результата федерального проекта)	-	30.12.2024	Дренин А. А., директор Департамента образования и молодежной политики Ханты-Мансийского автономного округа - Югры	Отчет Внедрена в образовательных организациях, реализующих программы общего образования, дополнительного образования детей и среднего профессионального образования федеральная информационно-сервисная платформа цифровой образовательной среды	РРП
1.1.1	Внедрение в образовательных организациях, реализующих программы общего образования, дополнительного образования детей и среднего профессионального образования федеральную информационно-сервисную	01.12.2019	30.12.2024	Смирнов И. В., консультант отдела	Отчет Внедрена в образовательных организациях, реализующих программы общего образования, дополнительного образования детей и среднего профессионального образования федеральная информационно-сервисная	РРП

	платформу цифровой образовательной среды				платформа цифровой образовательной среды	
2	Внедрена целевая модель цифровой образовательной среды в общеобразовательных организациях и профессиональных образовательных организациях во всех субъектах Российской Федерации	-	31.12.2024	Дренин А. А., директор Департамента образования и молодежной политики Ханты-Мансийского автономного округа - Югры	Внедрение к концу 2024 года целевой модели цифровой образовательной среды позволит создать условия для развития цифровизации образовательного процесса в соответствии с основными задачами, условиями и особенностями функционирования цифровой образовательной среды для разных уровней образования, обеспечиваемой в том числе функционированием федеральной информационно-сервисной платформы цифровой образовательной среды. Целевая модель цифровой образовательной среды будет внедрена: в 2020 году - 101 общеобразовательная организация; в 2021 году - 9 общеобразовательных организаций, 18 профессиональных образовательных организаций.	-
2.1	КТ: Акт разработан	-	31.12.2019	Дренин А. А., директор Департамента образования и молодежной политики Ханты-Мансийского автономного округа - Югры	Распоряжение Утверждена концепция внедрения целевой модели цифровой образовательной среды в общеобразовательных организациях и профессиональных образовательных организациях Ханты-Мансийского автономного округа – Югры	РРП
2.1.1	Создание государственной информационной системы Ханты-Мансийского автономного округа - Югры "Цифровая образовательная	01.01.2019	04.06.2019	Цулая Л. В., начальник	Распоряжение Создана государственная информационная система Ханты-Мансийского автономного округа - Югры "Цифровая образовательная	РРП

	платформа Ханты-Мансийского автономного округа- Югры (ГИС Образование Югры)				платформа Ханты-Мансийского автономного округа- Югры (ГИС Образование Югры)	
2.1.2	Разработка и утверждение комплекса мер (дорожной карты) по внедрению целевой модели цифровой образовательной среды в общеобразовательных организациях и профессиональных образовательных организациях Ханты-Мансийского автономного округа – Югры в 2020-2022 годах	01.06.2019	05.07.2019	Цулая Л. В., начальник	Распоряжение Утвержден комплекс мер (дорожная карта) по внедрению целевой модели цифровой образовательной среды в общеобразовательных организациях и профессиональных образовательных организациях Ханты-Мансийского автономного округа – Югры в 2020-2022 годах	РРП
2.1.3	Разработка и утверждение концепции внедрения целевой модели цифровой образовательной среды в общеобразовательных организациях и профессиональных образовательных организациях Ханты-Мансийского автономного округа – Югры	01.06.2019	05.07.2019	Цулая Л. В., начальник	Распоряжение Утверждена концепция внедрения целевой модели цифровой образовательной среды в общеобразовательных организациях и профессиональных образовательных организациях Ханты-Мансийского автономного округа – Югры	РРП
2.2	КТ: Внедрение целевой модели цифровой образовательной среды в общеобразовательных организациях Ханты-Мансийского автономного округа – Югры	-	31.12.2020	Дренин А. А., директор Департамента образования и молодежной политики Ханты- Мансийского автономного округа - Югры	Отчет Целевая модель цифровой образовательной среды внедрена в общеобразовательных организациях и профессиональных образовательных организациях Ханты-Мансийского автономного округа – Югры	РРП
2.2.1	Реализация комплекса мер (дорожной карты) по внедрению целевой модели цифровой образовательной среды в общеобразовательных организациях и профессиональных образовательных	01.09.2019	30.12.2020	Смирнов И. В., консультант отдела	Отчет Целевая модель цифровой образовательной среды внедрена в общеобразовательных организациях и профессиональных образовательных	РРП



	организациях Ханты-Мансийского автономного округа – Югры				организациях Ханты-Мансийского автономного округа – Югры	
2.3	КТ: Внедрение целевой модели цифровой образовательной среды в общеобразовательных организациях и профессиональных образовательных организациях Ханты-Мансийского автономного округа – Югры	-	31.12.2021	Дренин А. А., директор Департамента образования и молодежной политики Ханты- Мансийского автономного округа - Югры	Отчет Целевая модель цифровой образовательной среды внедрена в общеобразовательных организациях и профессиональных образовательных организациях Ханты-Мансийского автономного округа – Югры	РРП
2.3.1	Реализация комплекса мер (дорожной карты) по внедрению целевой модели цифровой образовательной среды в общеобразовательных организациях и профессиональных образовательных организациях Ханты-Мансийского автономного округа – Югры	01.09.2020	30.12.2021	Смирнов И. В., консультант отдела	Отчет Целевая модель цифровой образовательной среды внедрена в общеобразовательных организациях и профессиональных образовательных организациях Ханты-Мансийского автономного округа – Югры	РРП
3	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	-	31.12.2024	Дренин А. А., директор Департамента образования и молодежной политики Ханты- Мансийского автономного округа - Югры	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 цифровой образовательной среды, функционирования федеральной информационно-сервисной платформы цифровой образовательной среды;	-

					<ul style="list-style-type: none"> <li>- обеспечить гарантированный доступ обучающихся в общеобразовательных организациях к сети Интернет;</li> <li>- оптимизировать финансовую нагрузку на общеобразовательные организации в части обеспечения доступа к ресурсам сети Интернет</li> </ul>	
3.1	КТ: Обеспечен мониторинг реализации о реализации федерального проекта сформирован (в части результата федерального проекта)	-	31.12.2019	Лашина И. К., Начальник управления	Отчет Осуществлен мониторинг обеспеченности 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	РРП
3.1.1	Осуществление мониторинга обеспеченности 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	20.12.2019	31.12.2019	Смирнов И. В., консультант отдела	Отчет Осуществлен мониторинг обеспеченности 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	РРП
3.1.2	Осуществление мониторинга обеспеченности Интернет-соединением со скоростью соединения не менее 100Мб/с – для образовательных организаций, расположенных в городах, 50Мб/с – для образовательных организаций,	01.08.2019	10.08.2019	Смирнов И. В., консультант отдела	Отчет Осуществление мониторинга обеспеченности Интернет-соединением со скоростью соединения не менее 100Мб/с – для образовательных организаций, расположенных в городах, 50Мб/с – для образовательных организаций, расположенных в сельской	РРП

	расположенных в сельской местности и в поселках городского типа, а также гарантированным интернет-трафиком				местности и в поселках городского типа, а также гарантированным интернет-трафиком	
3.1.3	Осуществление мониторинга обеспеченности 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	01.10.2019	10.10.2019	Смирнов И. В., консультант отдела	Отчет Осуществление мониторинга обеспеченности 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	РРП
3.2	КТ: Утверждены (одобренны, сформированы) документы, необходимые для оказания услуги (выполнения работы)	-	31.12.2019	Дренин А. А., директор Департамента образования и молодежной политики Ханты-Мансийского автономного округа - Югры	Отчет Заключены соглашения (договора) об оказании услуг по предоставлению доступа к сети Интернет 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	РРП
3.2.1	Заключение образовательными организациями Ханты-Мансийского автономного округа - Югры соглашений (договоров) об оказании услуг по предоставлению доступа к сети Интернет со скоростью соединения не менее 100Мб/с – для образовательных организаций, расположенных в городах, 50Мб/с – для образовательных организаций,	01.01.2019	30.12.2019	Смирнов И. В., консультант отдела	Отчет Заключены соглашения (договора) об оказании услуг по предоставлению доступа к сети Интернет 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	РРП

	расположенных в сельской местности и в поселках городского типа, а также гарантированным интернет-трафиком					
3.3	КТ: Обеспечен мониторинг реализации о реализации федерального проекта сформирован (в части результата федерального проекта)	-	31.12.2020	Лашина И. К., Начальник управления	Отчет Осуществлен мониторинг обеспеченности 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	РРП
3.3.1	Осуществление мониторинга обеспеченности 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	20.12.2020	31.12.2020	Цулая Л. В., начальник	Отчет Информационно-аналитический отчет Депобразования и молодежи Югры	РРП
3.3.2	Осуществление мониторинга обеспеченности 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	01.03.2020	31.03.2020	Цулая Л. В., начальник	Отчет Информационно-аналитический отчет Депобразования и молодежи Югры	РРП

3.3.3	Осуществление мониторинга обеспеченности 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	01.09.2020	30.09.2020	Цулая Л. В., начальник	Отчет Информационно-аналитический отчет Депобразования и молодежи Югры	РРП
3.3.4	Осуществление мониторинга обеспеченности 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	01.06.2020	30.06.2020	Цулая Л. В., начальник	Отчет Информационно-аналитический отчет Депобразования и молодежи Югры	РРП
3.4	КТ: Утверждены (одобрены, сформированы) документы, необходимые для оказания услуги (выполнения работы)	-	31.12.2020	Дренин А. А., директор Департамента образования и молодежной политики Ханты-Мансийского автономного округа - Югры	Отчет Заключены образовательными организациями Ханты-Мансийского автономного округа - Югры соглашения (договора) об оказании услуг по предоставлению доступа к сети Интернет 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	РРП
3.4.1		01.01.2020	30.12.2020			РРП

	Заключение образовательными организациями Ханты-Мансийского автономного округа - Югры соглашений (договоров) об оказании услуг по предоставлению доступа к сети Интернет 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			Смирнов И. В., консультант отдела	Отчет Заключение образовательными организациями Ханты-Мансийского автономного округа - Югры соглашений (договоров) об оказании услуг по предоставлению доступа к сети Интернет 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	
3.5	КТ: Обеспечен мониторинг реализации о реализации федерального проекта сформирован (в части результата федерального проекта)	-	31.12.2021	Лашина И. К., Начальник управления	Отчет Осуществлен мониторинг обеспеченности 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	РРП
3.5.1	Осуществление мониторинга обеспеченности Интернет-соединением со скоростью соединения не менее 100Мб/с – для образовательных организаций, расположенных в городах, 50Мб/с – для образовательных организаций, расположенных в сельской местности	20.12.2021	31.12.2021	Цулая Л. В., начальник	Отчет Информационно-аналитический отчет Депобразования и молодежи Югры	РРП

	и в поселках городского типа, а также гарантированным интернет-трафиком					
3.5.2	Осуществление мониторинга 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	01.06.2021	30.06.2021	Цулая Л. В., начальник	Отчет Информационно-аналитический отчет Депобразования и молодежи Югры	РРП
3.5.3	Осуществление мониторинга 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	01.09.2021	30.09.2021	Цулая Л. В., начальник	Отчет Информационно-аналитический отчет Депобразования и молодежи Югры	РРП
3.5.4	Осуществление мониторинга 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	01.03.2021	31.03.2021	Цулая Л. В., начальник	Отчет Информационно-аналитический отчет Депобразования и молодежи Югры	РРП
3.6		-	31.12.2021			РРП

	КТ: Утверждены (одобрены, сформированы) документы, необходимые для оказания услуги (выполнения работы)			Дренин А. А., директор Департамента образования и молодежной политики Ханты-Мансийского автономного округа - Югры	Отчет Заключены образовательными организациями Ханты-Мансийского автономного округа - Югры соглашения (договора) об оказании услуг по предоставлению доступа к сети Интернет 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	
3.6.1	Заключение образовательными организациями Ханты-Мансийского автономного округа - Югры соглашений (договоров) об оказании услуг по предоставлению доступа к сети Интернет 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	01.01.2021	30.12.2021	Смирнов И. В., консультант отдела	Отчет Заключены образовательными организациями Ханты-Мансийского автономного округа - Югры соглашения (договоры) об оказании услуг по предоставлению доступа к сети Интернет 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	РРП
3.7	КТ: Обеспечен мониторинг реализации о реализации федерального проекта сформирован (в части результата федерального проекта)	-	31.12.2022	Лашина И. К., Начальник управления	Отчет Осуществлен мониторинг обеспеченности 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,	РРП



					а также гарантированным интернет-трафиком	
3.7.1	Осуществление мониторинга обеспеченности 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	01.06.2022	30.06.2022	Цулая Л. В., начальник	Отчет Информационно-аналитический отчет Депобразования и молодежи Югры	РРП
3.7.2	Осуществление мониторинга обеспеченности 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	20.12.2022	31.12.2022	Цулая Л. В., начальник	Отчет Информационно-аналитический отчет Депобразования и молодежи Югры	РРП
3.7.3	Осуществление мониторинга обеспеченности 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	01.09.2022	30.09.2022	Цулая Л. В., начальник	Отчет Информационно-аналитический отчет Депобразования и молодежи Югры	РРП

3.7.4	Осуществление мониторинга 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	01.03.2022	31.03.2022	Цулая Л. В., начальник	Отчет Информационно-аналитический отчет Депобразования и молодежи Югры	РРП
3.8	КТ: Утверждены (одобрены, сформированы) документы, необходимые для оказания услуги (выполнения работы)	-	31.12.2022	Дренин А. А., директор Департамента образования и молодежной политики Ханты- Мансийского автономного округа - Югры	Отчет Заключены образовательными организациями Ханты-Мансийского автономного округа - Югры соглашения (договора) об оказании услуг по предоставлению доступа к сети Интернет 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	РРП
3.8.1	Заключение образовательными организациями Ханты-Мансийского автономного округа - Югры соглашений (договоров) об оказании услуг по предоставлению доступа к сети Интернет со скоростью соединения не менее 100Мб/с – для образовательных организаций, расположенных в городах, 50Мб/с – для образовательных организаций,	01.01.2022	30.12.2022	Смирнов И. В., консультант отдела	Отчет Заключены образовательными организациями Ханты-Мансийского автономного округа - Югры соглашения (договоры) об оказании услуг по предоставлению доступа к сети Интернет со скоростью соединения не менее 100Мб/с – для образовательных организаций, расположенных в городах, 50Мб/с – для образовательных организаций, расположенных в сельской	РРП

	расположенных в сельской местности и в поселках городского типа, а также гарантированным интернет-трафиком					местности и в поселках городского типа, а также гарантированным интернет-трафиком	
3.9	КТ: Обеспечен мониторинг реализации о реализации федерального проекта сформирован (в части результата федерального проекта)	-	31.12.2023	Лашина И. К., Начальник управления		Отчет Осуществлен мониторинг обеспеченности 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	РРП
3.9.1	Осуществление мониторинга обеспеченности 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	01.03.2023	30.03.2023	Цулая Л. В., начальник		Отчет Информационно-аналитический отчет Депобразования и молодежи Югры	РРП
3.9.2	Осуществление мониторинга обеспеченности Интернет-соединением со скоростью соединения не менее 100Мб/с – для образовательных организаций, расположенных в городах, 50Мб/с – для образовательных организаций, расположенных в сельской местности	01.09.2023	30.09.2023	Цулая Л. В., начальник		Отчет Информационно-аналитический отчет Депобразования и молодежи Югры	РРП

	и в поселках городского типа, а также гарантированным интернет-трафиком					
3.9.3	Осуществление мониторинга 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	01.06.2023	30.06.2023	Цулая Л. В., начальник	Отчет Информационно-аналитический отчет Депобразования и молодежи Югры	РРП
3.9.4	Осуществление мониторинга 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	20.12.2022	31.12.2022	Цулая Л. В., начальник	Отчет Проведен мониторинг обеспеченности 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	РРП
3.10	КТ: Утверждены (одобрены, сформированы) документы, необходимые для оказания услуги (выполнения работы)	-	31.12.2023	Дренин А. А., директор Департамента образования и молодежной политики Ханты- Мансийского автономного округа - Югры	Отчет Заключены образовательными организациями Ханты-Мансийского автономного округа - Югры соглашения (договора) об оказании услуг по предоставлению доступа к сети Интернет 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,	РРП

					а также гарантированным интернет-трафиком	
3.10.1	Заключение образовательными организациями Ханты-Мансийского автономного округа - Югры соглашений (договоров) об оказании услуг по предоставлению доступа к сети Интернет 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	01.01.2023	30.12.2023	Смирнов И. В., консультант отдела	Отчет Заключены образовательными организациями Ханты-Мансийского автономного округа - Югры соглашения (договоры) об оказании услуг по предоставлению доступа к сети Интернет 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	РРП
3.11	КТ: Обеспечен мониторинг реализации о реализации федерального проекта сформирован (в части результата федерального проекта)	-	31.12.2024	Лашина И. К., Начальник управления	Отчет Осуществлен мониторинг обеспеченности 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	РРП
3.11.1	Осуществление мониторинга обеспеченности Интернет-соединением со скоростью соединения не менее 100Мб/с – для образовательных организаций, расположенных в городах, 50Мб/с – для образовательных организаций,	01.03.2024	30.03.2024	Цулая Л. В., начальник	Отчет Проведен мониторинг обеспеченности Интернет-соединением со скоростью соединения не менее 100Мб/с – для образовательных организаций, расположенных в городах, 50Мб/с – для образовательных организаций, расположенных в сельской	РРП

	расположенных в сельской местности и в поселках городского типа, а также гарантированным интернет-трафиком				местности и в поселках городского типа, а также гарантированным интернет-трафиком	
3.11.2	Осуществление мониторинга обеспеченности 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	01.06.2024	30.06.2024	Цулая Л. В., начальник	Отчет Проведен мониторинг обеспеченности 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	РРП
3.11.3	Осуществление мониторинга обеспеченности 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	01.09.2024	30.09.2024	Цулая Л. В., начальник	Отчет Проведен мониторинг обеспеченности 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	РРП
3.11.4	Осуществление мониторинга обеспеченности 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	01.12.2024	20.12.2024	Цулая Л. В., начальник	Отчет Проведен мониторинг обеспеченности 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	РРП

3.12	КТ: Утверждены (одобрены, сформированы) документы, необходимые для оказания услуги (выполнения работы)	-	31.12.2024	Дренин А. А., директор Департамента образования и молодежной политики Ханты-Мансийского автономного округа - Югры	Отчет Заключены образовательными организациями Ханты-Мансийского автономного округа - Югры соглашения (договора) об оказании услуг по предоставлению доступа к сети Интернет 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	РРП
3.12.1	Заключение образовательными организациями Ханты-Мансийского автономного округа - Югры соглашений (договоров) об оказании услуг по предоставлению доступа к сети Интернет 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	30.12.2024	Цулая Л. В., начальник	Отчет Заключены образовательными организациями Ханты-Мансийского автономного округа - Югры соглашения (договоры) об оказании услуг по предоставлению доступа к сети Интернет 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	РРП
4	100% образовательных организаций, реализующих основные и (или) дополнительные общеобразовательные программы, обновили информационное наполнение и функциональные возможности открытых и общедоступных информационных	-	31.12.2022	Дренин А. А., директор Департамента образования и молодежной политики Ханты-Мансийского	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:	-

	ресурсов (официальных сайтов в сети "Интернет")			автономного округа - Югры	- 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	
4.1	КТ: Разработка методических рекомендаций по обновлению информационного наполнения и функциональных возможностей открытых и общедоступных информационных ресурсов образовательных организаций, в том числе официальных сайтов в сети Интернет. При необходимости внесены изменения в нормативные правовые акты, в том числе в Правила размещения на официальном сайте образовательной организации в информационно-телекоммуникационной сети Интернет и обновления информации об образовательной организации	-	31.12.2019	Дренин А. А., директор Департамента образования и молодежной политики Ханты-Мансийского автономного округа - Югры	Исходящее письмо Направлены в муниципальные образования Ханты-Мансийского автономного округа - Югры методических рекомендаций по обновлению информационного наполнения и функциональных возможностей открытых и общедоступных информационных ресурсов образовательных организаций, в том числе официальных сайтов в сети Интернет, разработанных на федеральном уровне.	РРП



4.1.1	Направление в муниципальные образования Ханты-Мансийского автономного округа - Югры методических рекомендаций по обновлению информационного наполнения и функциональных возможностей открытых и общедоступных информационных ресурсов образовательных организаций, в том числе официальных сайтов в сети Интернет, разработанных на федеральном уровне.	01.09.2019	30.11.2019	Смирнов И. В., консультант отдела	Исходящее письмо Направлены в муниципальные образования Ханты-Мансийского автономного округа - Югры методических рекомендаций по обновлению информационного наполнения и функциональных возможностей открытых и общедоступных информационных ресурсов образовательных организаций, в том числе официальных сайтов в сети Интернет, разработанных на федеральном уровне.	РРП
4.2	КТ: Создан (завершено развитие) информационно-телекоммуникационного сервис (а) (информационной системы)	-	31.12.2020	Дренин А. А., директор Департамента образования и молодежной политики Ханты-	Отчет Обновлено информационное наполнение и функциональные возможности открытых и общедоступных информационных ресурсов (официальных сайтов в сети "Интернет") в 40 % образовательных	РРП

				Мансийского автономного округа - Югры	организаций, реализующих основные и (или) дополнительные общеобразовательные программы	
4.2.1	Обновление информационного наполнения и функциональных возможностей открытых и общедоступных информационных ресурсов (официальных сайтов в сети "Интернет") в 40 % образовательных организаций, реализующих основные и (или) дополнительные общеобразовательные программы	01.01.2020	30.12.2020	Смирнов И. В., консультант отдела	Отчет Обновлено информационное наполнение и функциональные возможности открытых и общедоступных информационных ресурсов (официальных сайтов в сети "Интернет") в 40 % образовательных организаций, реализующих основные и (или) дополнительные общеобразовательные программы	РРП
4.3	КТ: Создан (завершено развитие) информационно-телекоммуникационного сервис (а) (информационной системы)	-	31.12.2021	Дренин А. А., директор Департамента образования и молодежной политики Ханты-Мансийского автономного округа - Югры	Отчет Обновлено информационное наполнение и функциональные возможности открытых и общедоступных информационных ресурсов (официальных сайтов в сети "Интернет") в 40 % образовательных организаций, реализующих основные и (или) дополнительные общеобразовательные программы	РРП
4.3.1	Обновление информационного наполнения и функциональных возможностей открытых и общедоступных информационных ресурсов (официальных сайтов в сети "Интернет") в 70 % образовательных организаций, реализующих основные и (или) дополнительные общеобразовательные программы	01.01.2021	30.12.2021	Смирнов И. В., консультант отдела	Отчет Обновлено информационное наполнение и функциональные возможности открытых и общедоступных информационных ресурсов (официальных сайтов в сети "Интернет") в 70 % образовательных организаций, реализующих основные и (или) дополнительные общеобразовательные программы	РРП
4.4	КТ: Создан (завершено развитие) информационно-телекоммуникационного сервис (а) (информационной системы)	-	31.12.2022	Дренин А. А., директор Департамента образования и молодежной	Отчет Обновлено информационное наполнение и функциональные возможности открытых и общедоступных информационных ресурсов (официальных сайтов в сети	РРП

				политики Ханты-Мансийского автономного округа - Югры	"Интернет") в 40 % образовательных организаций, реализующих основные и (или) дополнительные общеобразовательные программы	
4.4.1	Обновление информационного наполнения и функциональных возможностей открытых и общедоступных информационных ресурсов (официальных сайтов в сети "Интернет") в 100 % образовательных организаций, реализующих основные и (или) дополнительные общеобразовательные программы	01.01.2022	30.01.2022	Смирнов И. В., консультант отдела	Отчет Обновлено информационное наполнение и функциональные возможности открытых и общедоступных информационных ресурсов (официальных сайтов в сети "Интернет") в 100 % образовательных организаций, реализующих основные и (или) дополнительные общеобразовательные программы	РРП
5	Созданы центры цифрового образования детей "IT-куб"	-	31.12.2024	Дренин А. А., директор Департамента образования и молодежной политики Ханты-Мансийского автономного округа - Югры	Создание к концу 2024 года за счет федеральной поддержки не менее 1 центра цифрового образования "IT-куб" на территории Ханты-Мансийского автономного округа - Югры, 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.	-
5.1	КТ: Участие в конкурсном отборе субъектов Российской Федерации на	-	31.12.2019	Романова Н. Ю., Начальник	Заявка Направлена в Минпросвещения России заявка на участие в отборе	РРП

	предоставление субсидий из федерального бюджета бюджетам субъектов Российской Федерации				субъектов Российской Федерации на предоставление субсидий из федерального бюджета бюджетам субъектов Российской Федерации на финансовое обеспечение мероприятий по созданию ключевых центров развития детей в рамках федерального проекта «Цифровая образовательная среда» национального проекта «Образование в 2020 году	
5.1.1	Подготовка и направление заявки Ханты-Мансийского автономного округа - Югры на участие в отборе субъектов Российской Федерации на предоставление субсидий из федерального бюджета бюджетам субъектов Российской Федерации на финансовое обеспечение мероприятий по созданию ключевых центров развития детей в рамках федерального проекта «Цифровая образовательная среда» национального проекта «Образование в 2020 году	15.06.2019	08.07.2019	Романова Н. Ю., Начальник	Заявка Направлена в Минпросвещение России заявка на участие в отборе субъектов Российской Федерации на предоставление субсидий из федерального бюджета бюджетам субъектов Российской Федерации на финансовое обеспечение мероприятий по созданию ключевых центров развития детей в рамках федерального проекта «Цифровая образовательная среда» национального проекта «Образование в 2020 году	РРП
6	Для не менее 35 тыс. детей, обучающихся в 25% общеобразовательных организациях Ханты-Мансийского автономного округа - Югры, внедрены в образовательную программу современные цифровые технологии	-	31.12.2024	Дренин А. А., директор Департамента образования и молодежной политики Ханты- Мансийского автономного округа - Югры	Внедрение в образовательную программу современных цифровых технологий позволит: - усовершенствовать образовательный процесс по отдельным предметным областям; - 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.	
6.1	КТ: Утверждены (одобрены, сформированы) документы, необходимые для оказания услуги (выполнения работы)	-	31.12.2020	Дренин А. А., директор Департамента образования и молодежной политики Ханты-Мансийского автономного округа - Югры	Отчет Внедрены в образовательную программу образовательных организаций современные цифровые технологии для не менее 7 тысяч обучающихся	РРП
6.1.1	Внедрение в образовательную программу образовательных организаций современных цифровых технологий для не менее 7 тысяч обучающихся	01.01.2020	30.12.2020	Смирнов И. В., консультант отдела	Отчет Внедрены в образовательную программу образовательных организаций современные цифровые технологии для не менее 7 тысяч обучающихся	РРП
6.2	КТ: Утверждены (одобрены, сформированы) документы, необходимые для оказания услуги (выполнения работы)	-	31.12.2021	Дренин А. А., директор Департамента образования и молодежной политики Ханты-Мансийского автономного округа - Югры	Отчет Внедрены в образовательную программу образовательных организаций современные цифровые технологии для не менее 14 тысяч обучающихся	РРП
6.2.1	Внедрение в образовательную программу образовательных организаций современных цифровых технологий для не менее 14 тысяч обучающихся	01.01.2021	30.12.2021	Смирнов И. В., консультант отдела	Отчет Внедрены в образовательную программу образовательных организаций современные цифровые технологии для не менее 14 тысяч обучающихся	РРП

6.3	КТ: Утверждены (одобрены, сформированы) документы, необходимые для оказания услуги (выполнения работы)	-	31.12.2022	Дренин А. А., директор Департамента образования и молодежной политики Ханты-Мансийского автономного округа - Югры	Отчет Внедрены в образовательную программу образовательных организаций современные цифровые технологии для не менее 21 тысячи обучающихся	РРП
6.3.1	Внедрение в образовательную программу образовательных организаций современных цифровых технологий для не менее 21 тысяч обучающихся	01.01.2022	30.12.2022	Смирнов И. В., консультант отдела	Отчет Внедрены в образовательную программу образовательных организаций современные цифровые технологии для не менее 21 тысяч обучающихся	РРП
6.4	КТ: Утверждены (одобрены, сформированы) документы, необходимые для оказания услуги (выполнения работы)	-	31.12.2023	Дренин А. А., директор Департамента образования и молодежной политики Ханты-Мансийского автономного округа - Югры	Отчет Внедрены в образовательную программу образовательных организаций современные цифровые технологии для не менее 28 тысяч обучающихся	РРП
6.4.1	Внедрение в образовательную программу образовательных организаций современных цифровых технологий для не менее 28 тысяч обучающихся	01.01.2023	30.12.2023	Смирнов И. В., консультант отдела	Отчет Внедрены в образовательную программу образовательных организаций современные цифровые технологии для не менее 28 тысяч обучающихся	РРП
6.5	КТ: Утверждены (одобрены, сформированы) документы,	-	31.12.2024	Дренин А. А., директор Департамента	Отчет Внедрены в образовательную программу образовательных организаций современные цифровые	РРП

	необходимые для оказания услуги (выполнения работы)			образования и молодежной политики Ханты-Мансийского автономного округа - Югры	технологии для не менее 35 тысяч обучающихся	
6.5.1	Внедрение в образовательную программу образовательных организаций современных цифровых технологий для не менее 35 тысяч обучающихся	01.01.2024	30.12.2024	Смирнов И. В., консультант отдела	Отчет Внедрены в образовательную программу образовательных организаций современные цифровые технологии для не менее 35 тысяч обучающихся	РРП

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

МЕТОДИКА  
расчета дополнительных показателей регионального проекта

№ п/п	Методика расчета	Базовые показатели	Источник данных	Ответственный за сбор данных	Уровень агрегирования информации	Временные характеристики	Дополнительная информация
1	2	3	4	5	6	7	8
Количество субъектов Российской Федерации, в которых внедрена целевая модель цифровой образовательной среды в образовательных организациях, реализующих образовательные программы общего образования и среднего профессионального образования ЕД							
$F_{\text{ЦМЦОС}} = \sum_{i=1}^{85} x_i$							
1	Количество субъектов Российской Федерации, в которых внедрена целевая модель цифровой образовательной среды в образовательных организациях, реализующих образовательные программы общего образования и среднего профессионального образования, единиц, нарастающим итогом	$X_i$ - число субъектов Российской Федерации, в которых внедрена целевая модель цифровой образовательной среды в образовательных организациях, реализующих образовательные программы общего	Данные мониторинга	Департамент образования и молодежной политики Ханты-Мансийского автономного округа - Югры	Муниципальные образования субъектов РФ	до 31 июля Ежегодно	$X_i$ - число субъектов Российской Федерации, в которых внедрена целевая модель цифровой образовательной среды в образовательных организациях, реализующих образовательные программы общего образования и среднего профессионального образования



		образования и среднего профессионального образования, ЕД					
Доля обучающихся по программам общего образования, дополнительного образования для детей и среднего профессионального образования, для которых формируется цифровой образовательный профиль и индивидуальный план обучения с использованием федеральной информационно-сервисной платформы цифровой образовательной среды, в общем числе обучающихся по указанным программам ПРОЦ							
$F_{ц.п} = \frac{\sum Y_{цоп}}{\sum Y_{всего}} \cdot 100$							
2	Доля обучающихся по программам общего образования, дополнительного образования для детей и среднего профессионального образования, для которых формируется цифровой образовательный профиль и индивидуальный план обучения с использованием федеральной информационно-сервисной платформы цифровой образовательной среды, в общем числе обучающихся по указанным программам, процент	Y <sub>цоп</sub> - Число обучающихся по программам общего образования, дополнительного образования для детей и среднего профессионального образования, для которых формируется цифровой образовательный профиль и индивидуальный план обучения с использованием федеральной информационно-сервисной платформы цифровой	Данные мониторинга	Департамент образования и молодежной политики Ханты-Мансийского автономного округа - Югры	Муниципальные образования субъектов РФ	до 31 июля Ежегодно	Y <sub>цоп</sub> - число обучающихся по программам общего образования, дополнительного образования для детей и среднего профессионального образования, для которых формируется цифровой образовательный профиль и индивидуальный план обучения с использованием федеральной информационно-сервисной платформы цифровой образовательной среды  Y <sub>всего</sub> - общее число обучающихся по

		образовательной среды, ЧЕЛ					программам общего образования, дополнительного образования для детей и среднего профессионального образования
2	Доля обучающихся по программам общего образования, дополнительного образования для детей и среднего профессионального образования, для которых формируется цифровой образовательный профиль и индивидуальный план обучения с использованием федеральной информационно-сервисной платформы цифровой образовательной среды, в общем числе обучающихся по указанным программам, процент	Увсего - Общее число обучающихся по программам общего образования, дополнительного образования для детей и среднего профессионального образования, ЧЕЛ	Официальные данные Федеральной службы государственной статистики	Департамент образования и молодежной политики Ханты-Мансийского автономного округа - Югры	РФ	До 15 марта Ежегодно	Уцоп - число обучающихся по программам общего образования, дополнительного образования для детей и среднего профессионального образования, для которых формируется цифровой образовательный профиль и индивидуальный план обучения с использованием федеральной информационно-сервисной платформы цифровой образовательной среды  Увсего - общее число обучающихся по программам общего образования, дополнительного образования для детей и

							среднего профессионального образования
Доля образовательных организаций, реализующих программы общего образования, дополнительного образования детей и среднего профессионального образования, осуществляющих образовательную деятельность с использованием федеральной информационно-сервисной платформы цифровой образовательной среды, в общем числе образовательных организаций ПРОЦ							
$F_{\text{фцоп}} = \frac{\sum Y_{\text{фцоп}}}{\sum Y_{\text{орг}}} \cdot 100$							
83							
3	Доля образовательных организаций, реализующих программы общего образования, дополнительного образования детей и среднего профессионального образования, осуществляющих образовательную деятельность с использованием федеральной информационно-сервисной платформы цифровой образовательной среды, в общем числе образовательных организаций, процент	Уфцоп - число образовательных организаций, реализующих программы общего образования, дополнительного образования детей и среднего профессионального образования, осуществляющих образовательную деятельность с использованием федеральной информационно-сервисной платформы цифровой образовательной среды, ЕД	Данные мониторинга	Департамент образования и молодежной политики Ханты-Мансийского автономного округа - Югры	Муниципальные образования субъектов РФ	до 31 июля Ежегодно	Уфцоп - число образовательных организаций, реализующих программы общего образования, дополнительного образования детей и среднего профессионального образования, осуществляющих образовательную деятельность с использованием федеральной информационно-сервисной платформы цифровой образовательной среды  Yорг - общее число образовательных организаций,

							реализующих программы общего образования, дополнительного образования детей и среднего профессионального образования
3	Доля образовательных организаций, реализующих программы общего образования, дополнительного образования детей и среднего профессионального образования, осуществляющих образовательную деятельность с использованием федеральной информационно-сервисной платформы цифровой образовательной среды, в общем числе образовательных организаций, процент	Уорг - общее число образовательных организаций, реализующих программы общего образования, дополнительного образования детей и среднего профессионального образования, ЕД	Официальные данные Федеральной службы государственной статистики	Департамент образования и молодежной политики Ханты-Мансийского автономного округа - Югры	РФ	До 15 марта Ежегодно	Уфцоп - число образовательных организаций, реализующих программы общего образования, дополнительного образования детей и среднего профессионального образования, осуществляющих образовательную деятельность с использованием федеральной информационно-сервисной платформы цифровой образовательной среды  Уорг - общее число образовательных организаций, реализующих программы общего образования,

							дополнительного образования детей и среднего профессионального образования
Доля обучающихся по программам общего образования и среднего профессионального образования, использующих федеральную информационно-сервисную платформу цифровой образовательной среды для "горизонтального" обучения и неформального образования, в общем числе обучающихся по указанным программам ПРОЦ							
$F_{\text{гориз}} = \frac{\sum Y_{\text{гориз}}}{\sum Y_{\text{орг}}} \cdot 100$							
4	Доля обучающихся по программам общего образования и среднего профессионального образования, использующих федеральную информационно-сервисную платформу цифровой образовательной среды для "горизонтального" обучения и неформального образования, в общем числе обучающихся по указанным программам, процент	Уорг - общее число образовательных организаций, реализующих программы общего образования, дополнительного образования детей и среднего профессионального образования, ЕД	Официальные данные Федеральной службы государственной статистики	Департамент образования и молодежной политики Ханты-Мансийского автономного округа - Югры	РФ	До 15 марта Ежегодно	<p>Угориз - число обучающихся по программам общего образования и среднего профессионального образования, использующих федеральную информационно-сервисную платформу цифровой образовательной среды для "горизонтального" обучения и неформального образования</p> <p>Уорг - общее число обучающихся по программам общего образования и среднего профессионального образования</p>

4	Доля обучающихся по программам общего образования и среднего профессионального образования, использующих федеральную информационно-сервисную платформу цифровой образовательной среды для "горизонтального" обучения и неформального образования, в общем числе обучающихся по указанным программам, процент	Угориз - число обучающихся по программам общего образования и среднего профессионального образования, использующих федеральную информационно-сервисную платформу цифровой образовательной среды для "горизонтального" обучения и неформального образования, ЧЕЛ	Данные мониторинга	Департамент образования и молодежной политики Ханты-Мансийского автономного округа - Югры	Муниципальные образования субъектов РФ	до 31 июля Ежегодно	Угориз - число обучающихся по программам общего образования и среднего профессионального образования, использующих федеральную информационно-сервисную платформу цифровой образовательной среды для "горизонтального" обучения и неформального образования  Уорг - общее число обучающихся по программам общего образования и среднего профессионального образования
Доля педагогических работников общего образования, прошедших повышение квалификации в рамках периодической аттестации в цифровой форме с использованием информационного ресурса "одного окна" ("Современная цифровая образовательная среда в Российской Федерации"), в общем числе педагогических работников общего образования ПРОЦ							
$F_{\text{пед}} = \frac{\sum Y_{\text{пед}}}{\sum Y_{\text{общПед}}} \cdot 100$							
5	Доля педагогических работников общего образования, прошедших повышение квалификации в рамках периодической	Упед - число педагогических работников общего образования, прошедших	Данные мониторинга	Департамент образования и молодежной политики	Муниципальные образования субъектов РФ	до 31 июля Ежегодно	Упед - число педагогических работников общего образования, прошедших повышение

	<p>аттестации в цифровой форме с использованием информационного ресурса "одного окна" ("Современная цифровая образовательная среда в Российской Федерации"), в общем числе педагогических работников общего образования, процент</p>	<p>повышение квалификации в рамках периодической аттестации в цифровой форме с использованием информационного ресурса "одного окна" ("Современная цифровая образовательная среда в Российской Федерации"), ЧЕЛ</p>		<p>Ханты-Мансийского автономного округа - Югры</p>			<p>квалификации в рамках периодической аттестации в цифровой форме с использованием информационного ресурса "одного окна" ("Современная цифровая образовательная среда в Российской Федерации") УобщПед - общее число педагогических работников общего образования</p>
--	--	--	--	--	--	--	--

ПРИЛОЖЕНИЕ 3  
к паспорту регионального проекта  
«Цифровая образовательная среда»

### ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ И ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ

#### 1. Дополнительные основные положения

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

#### 2. Команда регионального проекта

Роль в проекте	Фамилия, инициалы	Должность	Занятость в проекте (процентов)	Примечание
<i>Управляющий комитет проекта</i>				
Куратор регионального проекта	Кольцов В.С. (замещающее лицо – Южаков Ю.А., заместитель Губернатора Ханты-Мансийского автономного округа – Югры)	заместитель Губернатора Ханты-Мансийского автономного округа – Югры	1	
Заказчик регионального проекта	Кольцов В.С. (замещающее лицо – Южаков Ю.А., заместитель Губернатора Ханты-Мансийского автономного округа – Югры)	заместитель Губернатора Ханты-Мансийского автономного округа – Югры	1	
Руководитель регионального проекта	Дренин А.А. (замещающее лицо – Возняк Снежана Александровна, первый заместитель директора Депобразования Югры)	директор Департамента образования и молодежной политики Ханты-Мансийского автономного округа – Югры	1	



Член управляющего комитета	-	-	-	
<i>Другие участники команды регионального проекта</i>				
Администратор регионального проекта	Лашина И.К. (замещающее лицо – Цулая Лариса Владимировна, начальник отдела общего образования Депобразования и молодежи Югры)	начальник Управления общего образования Депобразования и молодежи Югры	3	
Ответственный за результат	Дренин А.А.	директор Департамента образования и молодежной политики Ханты-Мансийского автономного округа – Югры	1	
Участники регионального проекта (исполнители)	Цулая Л.В.	начальник отдела общего образования Депобразования и молодежи Югры	1	
Участники регионального проекта (исполнители)	Гомзяк А.Б.	Заместитель директора, начальник управления непрерывного профессионального образования и науки, Депобразования и молодежи Югры	1	
Участники регионального проекта (исполнители)	Пальчиков Н.Н.	Глава г. Когалыма	1	
Участники регионального проекта (исполнители)	Сурцев Б.Ф.	Глава г. Лангепаса	1	
Участники регионального проекта (исполнители)	Дейнека О.А.	Глава г. Мегиона	1	
Участники регионального проекта (исполнители)	Дегтярёв С.Ю.	Глава г. Нефтеюганска	1	
Участники регионального проекта (исполнители)	Тихонов В.В.	Глава г. Нижневартовска	1	
Участники регионального проекта (исполнители)	Ямашев И.П.	Глава г. Нягань	1	
Участники регионального проекта (исполнители)	Степура В.И.	Глава г. Покачи	1	
Участники регионального проекта (исполнители)	Морозов А.Н.	Глава г. Пыть-Яха	1	
Участники регионального проекта (исполнители)	Гулина Н.А.	Глава г. Радужный	1	

Участники регионального проекта (исполнители)	Шувалов В.Н.	Глава г. Сургута	1	
Участники регионального проекта (исполнители)	Иванов А.В.	Глава г. Урая	1	
Участники регионального проекта (исполнители)	Ряшин М.П.	Глава г. Ханты-Мансийска	1	
Участники регионального проекта (исполнители)	Бородкин А.В.	Глава г. Югорска	1	
Участники регионального проекта (исполнители)	Маненков С.П.	Глава Белоярского района	1	
Участники регионального проекта (исполнители)	Фомин В.И.	Глава Березовского района	1	
Участники регионального проекта (исполнители)	Дубовик А.В.	Глава Кондинского района	1	
Участники регионального проекта (исполнители)	Лапковская Г.В.	Глава Нефтеюганского района	1	
Участники регионального проекта (исполнители)	Саломатин Б.А.	Глава Нижневартовского района	1	
Участники регионального проекта (исполнители)	Куташова А.П.	Глава Октябрьского района	1	
Участники регионального проекта (исполнители)	Набатов И.А.	Глава Советского района	1	
Участники регионального проекта (исполнители)	Трубецкой А.А.	Глава Сургутского района	1	
Участники регионального проекта (исполнители)	Минулин К.Р.	Глава Ханты-Мансийского района	1	

### 3. Заинтересованные стороны регионального проекта

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

**4. Риски регионального проекта**

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

Шифр проекта 050-П00 от «13» ноября 2018 г.

*(дата регистрации в реестре портфелей)***Лист согласования (визирования)**

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

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

Шифр проекта 050-П00 от «13» ноября 2018 г.

*(дата регистрации в реестре портфелей)*

### Лист ознакомления

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

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

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

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

Проектная роль	Наименование должности	Виза	Дата	Подпись	Ф.И.О.	Примечание
Участник регионального проекта	Глава г. Ханты-Мансийска				Ряшин М.П.	
Участник регионального проекта	Глава г. Югорска				Бородкин А.В.	
Участник регионального проекта	Глава Белоярского района				Маненков С.П.	
Участник регионального проекта	Глава Березовского района				Фомин В.И.	
Участник регионального проекта	Глава Кондинского района				Дубовик А.В.	
Участник регионального проекта	Глава Нефтеюганского района				Лапковская Г.В.	
Участник регионального проекта	Глава Нижневартовского района				Саломатин Б.А.	
Участник регионального проекта	Глава Октябрьского района				Куташова А.П.	
Участник регионального проекта	Глава Советского района				Набатов И.А.	
Участник регионального проекта	Глава Сургутского района				Трубецкой А.А.	
Участник регионального проекта	Глава Ханты-Мансийского района				Минулин К.Р.	