

П А С П О Р Т

Муниципального проекта



УТВЕРЖДАЮ
Мэр МО «Катангский район»

С. Ю. Чонский

26 февраля 2019г.

Цифровая образовательная среда

(наименование проекта/основного мероприятия)

1. Основные положения

Наименование регионального проекта	«Цифровая образовательная среда»		
Краткое наименование муниципального проекта	«Цифровая образовательная среда»	Срок начала и окончания проекта	01.01.2019 - 31.12.2024
Куратор муниципального проекта	Васильева Е. В., заместитель главы администрации МО «Катангский район»		
Руководитель муниципального проекта	Гавриленко Д. М., начальник Муниципального отдела образования администрации МО «Катангский район»		
Администратор муниципального проекта	Щеглова Т. Г., главный специалист Муниципального отдела образования администрации МО «Катангский район»		
Связь с муниципальными программами	Муниципальная программа «Развитие образования в муниципальном образовании «Катангский район» на 2019-2024 годы», утвержденная Постановлением администрации МО «Катангский район» от 14.11 2018г № 287-п		

2. Цель и показатели муниципального проекта

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

№ п/п	Наименование показателя	Тип показателя	Базовое значение		Период, год						
			Значение	Дата	2019	2020	2021	2022	2023	2024	
1.	Доля образовательных организаций, расположенных на территории МО «Катаганский район», обеспеченных Интернет-соединением со скоростью соединения не менее 50 Мб/с, а также гарантированным Интернет-трафиком, процент	Основной	0	01.01.2018г	10	25	50	70	85	100	
2.	Доля образовательных организаций муниципального образования, реализующих образовательные программы общего образования, в которых внедрена целевая модель цифровой образовательной среды. Процент	Дополнительный	0	01.06.2018г	0	0	0	0	0	100	
3.	Доля обучающихся по программам общего образования и дополнительного образования, для которых формируется цифровой образовательный профиль и индивидуальный план обучения (персональная траектория)	основной	0	01.09.2018г	5	10	20	40	70	90	

<p>обучения) с использованием федеральной информационно- сервисной платформы цифровой образовательной среды (федеральных цифровых платформ, информационных систем и ресурсов), между которыми обеспечено информационное взаимодействие. в общем числе обучающихся по указанным программам. процент</p>									
<p>4. Доля образовательных организаций, осуществляющих образовательную деятельность с использованием федеральной информационно-сервисной платформы цифровой образовательной среды (федеральных цифровых платформ, информационных систем и ресурсов), между которыми обеспечено информационное взаимодействие. в общем числе образовательных организаций, процент (по программам общего образования и дополнительного образования детей)</p>	Основной	0	01.09. 2018г	0	14	28	43	72	95
<p>5. Доля обучающихся общего образования, использующих федеральную информационно- сервисную платформу цифровой образовательной среды (федеральные цифровые</p>	Основной	0	01.09. 2018г	0	2	4	9	17	20

<p>платформы, информационные системы и ресурсы) для «горизонтального» обучения и неформального образования, процент</p>									
<p>6. Доля педагогических работников общего образования, прошедших повышение квалификации в рамках периодической аттестации в цифровой форме с использованием информационного ресурса «Единого окна» («Современная цифровая образовательная среда в Российской Федерации»), процент</p>	<p>Основной</p>	<p>0</p>	<p>01.09. 2018г</p>	<p>0</p>	<p>4</p>	<p>10</p>	<p>22</p>	<p>42</p>	<p>50</p>

3. Задачи и результаты муниципального проекта

№ п/п	Наименование задачи, результата	Характеристика результата
1.	Создание современной и безопасной цифровой образовательной среды, обеспечивающей высокое качество и доступность образования всех видов и уровней	
1.1.	Не менее чем 28 % образовательных организаций, расположенных на территории Катаргского района, обновили информационную наполненность и функциональные возможности открытых и общедоступных информационных ресурсов.	<p>Обновление к концу 2019 года не менее чем 28% образовательных организаций, расположенных на территории Катаргского района информационных представительства в сети интернет и общедоступных информационных ресурсов – официальных сайтов в сети Интернет позволит:</p> <ul style="list-style-type: none"> -обеспечить предоставление информации об образовательных организациях, необходимой для всех участников образовательного процесса; -создать систему получения репрезентативных данных, обратной связи от родителей (законных представителей) обучающихся, актуальных для прогнозирования развития системы образования, включая кадровое, инфраструктурное, содержательное, нормативное обеспечение и критерии оценки качества образования в соответствии с основными задачами государственной политики Российской Федерации, в том числе определенными Указом Президента Российской Федерации от 7 мая 2018г № 204.
1.2.	Не менее 10 % образовательных организаций, расположенных на территории Катаргского района обеспечены Интернет-соединением со скоростью соединения не менее 50 Мб/с, а также гарантированным Интернет-трафиком	<p>Обеспечение к концу 2019 года Интернет- соединением и Гарантированным Интернет-трафиком не менее 10% образовательных организаций, расположенных на территории Катаргского района, позволит:</p> <ul style="list-style-type: none"> -создать организационные и технические условия для внедрения и реализации целевой модели ЦОС, функционирования федеральной информационно-сервисной платформы цифровой образовательной среды; -обеспечить гарантированный доступ обучающихся в общеобразовательных организациях к сети Интернет; -оптимизировать финансовую нагрузку на общеобразовательные организации в части обеспечения доступа к ресурсам сети Интернет.
1.3.	В основные общеобразовательные программы образовательных организаций, расположенных на территории Катаргского района, внедрены современные цифровые технологии, в соответствии с методикой, разработанной на федеральном уровне.	<p>Внедрение с 1 января 2021 года методологии позволит определить основные условия, требования и критерии для эффективного внедрения современных цифровых технологий в основные общеобразовательные программы</p>

<p>1.4. Для не менее 20 детей, обучающихся в 5% общеобразовательных организаций, расположенных на территории Катангского района, проведен эксперимент по внедрению в образовательную программу современных цифровых технологий.</p>	<p>Проведение до конца 2020 года эксперимента по внедрению в образовательную программу современных цифровых технологий с участием не менее 20 детей, обучающихся в 5% общеобразовательных организаций, расположенных на территории Катангского района, позволит:</p> <ul style="list-style-type: none"> -усовершенствовать образовательный процесс по отдельным предметным областям путем внедрения современных цифровых технологий; -создать условия для подготовки высококвалифицированных кадров, обладающих актуальными компетенциями в сфере современных технологий.
<p>1.5. Использование платформы-навигатора и набора сервисов непрерывного образования.</p>	<p>Внедрение в 2020 году интеграционной платформы непрерывного образования и набора сервисов позволит обеспечить сопровождение и поддержку системы непрерывного обновления работающих гражданами, в том числе инвалидами, своих профессиональных знаний и приобретение ими новых профессиональных навыков, совершенствование различных видов повседневной грамотности, повышение эффективности трудоустройства (включая самозанятость), повышающих качество жизни взрослого населения.</p>
<p>1.6. Не менее 25 человек, привлекаемых к образовательной деятельности, осуществили повышение квалификации на базе организаций, в том числе осуществляющих образовательную деятельность по образовательным программам высшего образования, с целью повышения их компетенций в области современных технологий электронного обучения.</p>	<p>Повышение к концу 2024 года квалификации не менее 25 работников, привлекаемых к осуществлению образовательной деятельности, позволит обеспечить актуализацию знаний, умений и навыков ведущего кадрового состава системы образования в части широкого внедрения и использования современных цифровых технологий в образовании.</p>
<p>1.7. Не менее чем 43 % образовательных организаций, расположенных на территории Катангского района обновили информационное наполнение и функциональные возможности открытых и общедоступных информационных ресурсов.</p>	<p>Обновление к концу 2020 года не менее чем 43% образовательных организаций, расположенных на территории Катангского района информационных представительства в сети Интернет и общедоступных информационных ресурсов – официальный сайтов в сети Интернет позволит:</p> <ul style="list-style-type: none"> -обеспечить представление информации об образовательных организациях, необходимой для всех участников образовательного процесса; -создать систему получения репрезентативных данных, обратной связи от родителей (законных представителей) обучающихся, актуальных для прогнозирования развития системы образования, включая кадровое, инфраструктурное, содержательное, нормативное обеспечение и критерии оценки качества образования в соответствии с основными задачами государственной политики Российской Федерации, в том числе определенными Указом Президента Российской Федерации от 7 мая 2018г. № 204.

<p>1.8. Не менее 25 % образовательных организаций, расположенных на территории Катангского района обеспечены Интернет-соединением со скоростью соединения не менее 50 Мб/с, а также гарантированным Интернет-трафиком</p>	<p>Обеспечение к концу 2020 года Интернет-соединением и гарантированным Интернет-трафиком не менее 25% образовательных организаций, расположенных на территории Катангского района, позволит:</p> <ul style="list-style-type: none"> -создать организационные и технические условия для внедрения и реализации целевой модели ЦОС, функционирования федеральной информационно-сервисной платформы цифровой образовательной среды; -обеспечить гарантированный доступ обучающихся в общеобразовательных организациях к сети Интернет; -оптимизировать финансовую нагрузку на общеобразовательные организации в части обеспечения доступа к ресурсам сети Интернет.
<p>1.9. Для не менее 40 детей, обучающихся в 10% общеобразовательных организаций, расположенных на территории Катангского района, в основные общеобразовательные программы внедрены современные цифровые технологии</p>	<p>Внедрение к концу 2021 года в основные образовательные программы современных цифровых технологий для не менее 40 детей, обучающихся в 10% общеобразовательных организаций, расположенных на территории Катангского района, позволит:</p> <ul style="list-style-type: none"> -усовершенствовать образовательный процесс по отдельным предметным областям путем внедрения современных цифровых технологий; -предоставить возможность обучающимся использовать технологии виртуальной и дополненной реальности, цифровых двойников и другие технологии в освоении отдельных предметных областей; -создать условия для подготовки высококвалифицированных кадров, обладающих актуальными компетенциями в сфере современных технологий.
<p>1.10. Не менее чем 70 % образовательных организаций, расположенных на территории Катангского района обновили информационный наполнение и функциональные возможности открытых и общедоступных информационных ресурсов.</p>	<p>Обновление к концу 2021 года не менее чем 70% образовательных организаций, расположенных на территории Катангского района информационных представительства в сети интернет и общедоступных информационных ресурсов – официальный сайт в сети Интернет позволит:</p> <ul style="list-style-type: none"> -обеспечить представление информации об образовательных организациях, необходимой для всех участников образовательного процесса; -создать систему получения репрезентативных данных, обратной связи от родителей (законных представителей) обучающихся, актуальных для прогнозирования развития системы образования, включая кадровое, инфраструктурное, содержательное, нормативное обеспечение и критерии оценки качества образования в соответствии с основными задачами государственной политики Российской Федерации, в том числе определенными Указом Президента Российской Федерации от 7 мая 2018г № 204.

<p>1.11. Не менее 50 % образовательных организаций, расположенных на территории Катангского района обеспечены Интернет-соединением со скоростью соединения не менее 50 Мб/с, а также гарантированным Интернет-трафиком</p>	<p>Обеспечение к концу 2021 года Интернет-соединением и гарантированным Интернет-трафиком не менее 50% образовательных организаций, расположенных на территории Катангского района. позволит: -создать организационные и технические условия для внедрения и реализации целевой модели ЦОС, функционирования федеральной информационно-сервисной платформы цифровой образовательной среды; -обеспечить гарантированный доступ обучающихся в общеобразовательных организациях к сети Интернет; -оптимизировать финансовую нагрузку на общеобразовательные организации в части обеспечения доступа к ресурсам сети Интернет.</p>
<p>1.12. Для не менее 65 детей, обучающихся в 15% общеобразовательных организаций, расположенных на территории Катангского района, в основные общеобразовательные программы внедрены современные цифровые технологии</p>	<p>Внедрение к концу 2022 года в основные образовательные программы современных цифровых технологий для не менее 65 детей, обучающихся в 15% общеобразовательных организаций, расположенных на территории Катангского района, позволит: -усовершенствовать образовательный процесс по отдельным предметным областям путем внедрения современных цифровых технологий; -предоставить возможность обучающимся использовать технологии виртуальной и дополненной реальности, цифровых двойников и другие технологии в освоении отдельных предметных областей; -создать условия для подготовки высококвалифицированных кадров, обладающих актуальными компетенциями в сфере современных технологий.</p>
<p>1.13. Все образовательные организации, расположенные на территории Катангского района, обновили информационную наполнение и функциональные возможности открытых и общедоступных информационных ресурсов.</p>	<p>Обновление к концу 2022 года всеми образовательными организациями, расположенными на территории Катангского района информационных представителей в сети интернет и иных общедоступных информационных ресурсов позволит: -обеспечить представление информации об образовательных организациях, необходимой для всех участников образовательного процесса; -создать систему получения репрезентативных данных, обратной связи от родителей (законных представителей) обучающихся, актуальных для прогнозирования развития системы образования, включая кадровое, инфраструктурное, содержательное, нормативное обеспечение и критерии оценки качества образования в соответствии с основными задачами Государственной политики Российской Федерации, в том числе определенными Указом Президента Российской Федерации от 7 мая 2018г № 204.</p>

<p>1.14. Не менее 70 % образовательных организаций, расположенных на территории Катангского района обеспечены Интернет-соединением со скоростью соединения не менее 50 Мб/с, а также гарантированным Интернет-трафиком</p>	<p>Обеспечение к концу 2022 года Интернет-соединением и гарантированным Интернет-трафиком не менее 70% образовательных организаций, расположенных на территории Катангского района, позволит: -создать организационные и технические условия для внедрения и реализации целевой модели ЦОС, функционирования федеральной информационно-сервисной платформы цифровой образовательной среды; -обеспечить гарантированный доступ обучающихся в общеобразовательных организациях к сети Интернет; -оптимизировать финансовую нагрузку на общеобразовательные организации в части обеспечения доступа к ресурсам сети Интернет.</p>
<p>1.15. Для не менее 85 детей, обучающихся в 20% общеобразовательных организаций, расположенных на территории Катангского района, в основные общеобразовательные программы современные цифровые технологии</p>	<p>Внедрение к концу 2023 года в основные образовательные программы современных цифровых технологий для не менее 85 детей, обучающихся в 20% общеобразовательных организаций, расположенных на территории Катангского района, позволит: -усовершенствовать образовательный процесс по отдельным предметным областям путем внедрения современных цифровых технологий; -предоставить возможность обучающимся использовать технологию виртуальной и дополненной реальности, цифровых двойников и другие технологии в освоении отдельных предметных областей; -создать условия для подготовки высококвалифицированных кадров, обладающих актуальными компетенциями в сфере современных технологий.</p>
<p>1.16. Не менее 85 % образовательных организаций, расположенных на территории Катангского района обеспечены Интернет-соединением со скоростью соединения не менее 50 Мб/с, а также гарантированным Интернет-трафиком</p>	<p>Обеспечение к концу 2023 года Интернет-соединением и гарантированным Интернет-трафиком не менее 85% образовательных организаций, расположенных на территории Катангского района, позволит: -создать организационные и технические условия для внедрения и реализации целевой модели ЦОС, функционирования федеральной информационно-сервисной платформы цифровой образовательной среды; -обеспечить гарантированный доступ обучающихся в общеобразовательных организациях к сети Интернет; -оптимизировать финансовую нагрузку на общеобразовательные организации в части обеспечения доступа к ресурсам сети Интернет.</p>

<p>1.17. Для не менее 100 детей, обучающихся в 25% общеобразовательных организаций, расположенных на территории Катангского района, в основные общеобразовательные программы внедрены современные цифровые технологии</p>	<p>Внедрение к концу 2024 года в основные образовательные программы современных цифровых технологий для не менее 100 детей, обучающихся в 25% общеобразовательных организаций, расположенных на территории Катангского района, позволит:</p> <ul style="list-style-type: none"> -усовершенствовать образовательный процесс по отдельным предметным областям путем внедрения современных цифровых технологий; -предоставить возможность обучающимся использовать технологии виртуальной и дополненной реальности, цифровых двойников и другие технологии в освоении отдельных предметных областей; -создать условия для подготовки высококвалифицированных кадров, обладающих актуальными компетенциями в сфере современных технологий. <p>Внедрение к концу 2024 года целевой модели ЦОС 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>1.18. В муниципальном образовании внедрена целевая модель цифровой образовательной среды</p>	<p>Внедрение к концу 2024 года Интернет-соединением и гарантированным Интернет-трафиком 100% образовательных организаций, расположенных на территории Катангского района, позволит:</p> <ul style="list-style-type: none"> -создать организационные и технические условия для внедрения и реализации целевой модели ЦОС, функционирования федеральной информационно-сервисной платформы цифровой образовательной среды; -обеспечить гарантированный доступ обучающихся в общеобразовательных организациях к сети Интернет; -оптимизировать финансовую нагрузку на общеобразовательные организации в части обеспечения доступа к ресурсам сети Интернет.
<p>1.20. Реализована программа профессиональной переподготовки руководителей образовательных организаций и муниципальных отделов образования, по внедрению и функционированию в образовательных организациях целевой модели цифровой образовательной среды.</p>	<p>Реализация к концу 2024 года на территории Катангского района программы профессиональной переподготовки руководителей образовательных организаций и муниципальных отделов образования позволит:</p> <ul style="list-style-type: none"> -эффективно внедрить целевую модель ЦОС в муниципалитете; -сформировать муниципальную управленческую команду, мотивированную в продвижении и развитии цифровой образовательной среды; -обеспечить профессиональным кадровым составом процесс реализации мероприятий настоящего проекта.

<p>1.21. Во всех образовательных организациях, расположенных на территории Катангского района внедрены механизмы обеспечения оценки качества результатов промежуточной и итоговой аттестации обучающихся на онлайн-ресурсах независимо от места нахождения обучающихся. В том числе с применением биометрических данных.</p>	<p>Внедрение к концу 2024 года во всех образовательных организациях, расположенных на территории Катангского района механизмов обеспечения оценки качества результатов промежуточной и итоговой аттестации обучающихся на онлайн-ресурсах независимо от места нахождения обучающихся. В том числе на основе применения биометрических данных, позволит повысить уровень доступности образования, обеспечить академическую мобильность, а также снять существующие административные барьеры в возможностях построения индивидуальной траектории развития.</p>
--	--

4. Финансовое обеспечение реализации муниципального проекта

№ п/п	Наименование результата и источники финансирования	Объем финансового обеспечения по годам реализации (млн. рублей)					Всего (млн рублей)		
		2019 г.	2020 г.	2021 г.	2022 г.	2023 г.		2024 г.	
Создание современной и безопасной цифровой образовательной среды, обеспечивающей высокое качество и доступность образования всех видов и уровней.									
1.	Для не менее 100 детей. обучающихся в 25% общеобразовательных организаций, расположенных на территории Катангского района. в основные общеобразовательные программы внедрены современные цифровые технологии	региональный бюджет	0	0	0	0	0	0	
		бюджет муниципального образования	0.032	0.05	0.075	0.09	0.11	0.15	0.507
		внебюджетные источники	0	0	0	0	0	0	0
		Всего по данному направлению муниципального проекта	0.032	0.05	0.075	0.09	0.11	0.15	0.507
		Не менее 5 человек. привлекаемых к образовательной деятельности. осуществили повышение квалификации на базе организаций. в том числе осуществляющих образовательную деятельность по образовательным программам высшего образования. с целью повышения их компетенций в области современных технологий электронного обучения.	0	0.065	0	0	0	0	0.065
региональный бюджет	0	0	0	0	0	0	0		
	бюджет муниципального образования	0	0.065	0	0	0	0	0.065	
	внебюджетные источники	0	0	0	0	0	0	0	
	Всего по данному направлению муниципального проекта	0.032	0.115	0.075	0.09	0.11	0.15	0.572	

5. Участники муниципального проекта

№ п/п	Роль в проекте	Фамилия, инициалы	Должность	Непосредственный руководитель	Занятость в проекте (процентов)
1.	Руководитель муниципального проекта	Гавриленко Д. М.	Начальник Муниципального отдела образования администрации МО «Катангский район»	Гавриленко Д. М.	5
2.	Администратор муниципального проекта	Щеглова Т. Г.	Главный специалист Муниципального отдела образования администрации МО «Катангский район» (далее МОО)		5
Общие организационные мероприятия по проекту					
Задача 1: Использование федеральной информационно-сервисной платформы цифровой образовательной среды. в том числе типовые автоматизированные решения в целях реализации в образовательных организациях целевой модели цифровой образовательной среды.					
3.	Ответственный за достижение результата муниципального проекта	Лыгина Л. А.	Старший методист МОО по информатизации образования	Щеглова Т. Г., главный специалист МОО	40
4.	Участник муниципального проекта	Главацкий Н. С.	Директор МКОУ СОШ с. Ербогачен	Верхогурова О. Г., консультант МОО	60
5.	Участник муниципального проекта	Лишинская Е. О.	Директор МКОУ СОШ с. Преображенка	Верхогурова О. Г., консультант МОО	60
6.	Участник муниципального проекта	Рыбачик Ю. В.	Директор МКОУ СОШ с. Подволодино	Верхогурова О. Г., консультант МОО	60
7.	Участник муниципального проекта	Башаева И. А.	Директор МКОУ СОШ с. Непа	Верхогурова О. Г., консультант МОО	60
8.	Участник муниципального проекта	Писаренко Н. А.	Директор МКОУ СОШ с. Бур	Верхогурова О. Г., консультант МОО	60
Задача 2: Внедрение в Катангском районе целевой модели цифровой образовательной среды.					
9.	Ответственный за достижение результата муниципального проекта	Лыгина Л. А.	Старший методист МОО по информатизации образования	Щеглова Т. Г., главный специалист МОО	40
10.	Участник муниципального проекта	Главацкий Н. С.	Директор МКОУ СОШ с. Ербогачен	Верхогурова О. Г., консультант МОО	60

№ п/п	Роль в проекте	Фамилия, инициалы	Должность	Непосредственный руководитель	Занятость в проекте (процентов)
11.	Участник муниципального проекта	Длишинская Е. О.	Директор МКОУ СОШ с. Преображенка	Верхогурова О. Г., консультант МОО	60
12.	Участник муниципального проекта	Рыбачик Ю. В.	Директор МКОУ СОШ с. Подволошино	Верхогурова О. Г., консультант МОО	60
13.	Участник муниципального проекта	Башаева И. А.	Директор МКОУ СОШ с. Непа	Верхогурова О. Г., консультант МОО	60
14.	Участник муниципального проекта	Писаренко Н. А.	Директор МКОУ СОШ с. Бур	Верхогурова О. Г., консультант МОО	60
Задача 3: Обновление в образовательных организациях, расположенных на территории Катангского района, информационного наполнения и функциональных возможностей, открытых и общедоступных информационных ресурсов.					
15.	Ответственный за достижение результата муниципального проекта	Лытина Л. А.	Старший методист МОО по информатизации образования	Щеглова Т. Г., главный специалист МОО	20
16.	Участник муниципального проекта	Главацкий Н. С.	Директор МКОУ СОШ с. Ербогачен	Верхогурова О. Г., консультант МОО	80
17.	Участник муниципального проекта	Длишинская Е. О.	Директор МКОУ СОШ с. Преображенка	Верхогурова О. Г., консультант МОО	80
18.	Участник муниципального проекта	Рыбачик Ю. В.	Директор МКОУ СОШ с. Подволошино	Верхогурова О. Г., консультант МОО	80
19.	Участник муниципального проекта	Башаева И. А.	Директор МКОУ СОШ с. Непа	Верхогурова О. Г., консультант МОО	80
20.	Участник муниципального проекта	Писаренко Н. А.	Директор МКОУ СОШ с. Бур	Верхогурова О. Г., консультант МОО	80
Задача 4: Обеспечение образовательных организаций Катангского района Интернет-соединением со скоростью соединения не менее 50 Мб/с и гарантированным интернет-трафиком.					
21.	Ответственный за достижение результата муниципального проекта	Лытина Л. А.	Старший методист МОО по информатизации образования	Щеглова Т. Г., главный специалист МОО	20
22.	Участник муниципального проекта	Главацкий Н. С.	Директор МКОУ СОШ с. Ербогачен	Верхогурова О. Г., консультант МОО	20
23.	Участник муниципального проекта	Длишинская Е. О.	Директор МКОУ СОШ с. Преображенка	Верхогурова О. Г., консультант МОО	20

№ п/п	Роль в проекте	Фамилия, инициалы	Должность	Непосредственный руководитель	Занятость в проекте (процентов)
24.	Участник муниципального проекта	Рыбачик Ю. В.	Директор МКОУ СОШ с. Подволошино	Верхогурова О. Г., консультант МОО	20
25.	Участник муниципального проекта	Башаева И. А.	Директор МКОУ СОШ с. Непа	Верхогурова О. Г., консультант МОО	20
26.	Участник муниципального проекта	Писаренко Н. А.	Директор МКОУ СОШ с. Бур	Верхогурова О. Г., консультант МОО	20
Задача 5: Повышение квалификации работников, привлекаемых к осуществлению образовательной деятельности, на базе организаций, в том числе осуществляющих образовательную деятельность по образовательным программам высшего образования, с целью повышения их компетенций в области современных технологий онлайн-обучения.					
27.	Ответственный за достижение результата муниципального проекта	Лыгина Л. А.	Старший методист МОО по информатизации образования	Щеглова Т. Г., главный специалист МОО	20
28.	Участник муниципального проекта	Главацкий Н. С.	Директор МКОУ СОШ с. Ербогачен		80
29.	Участник муниципального проекта	Лишинская Е. О.	Директор МКОУ СОШ с. Преображенка		80
30.	Участник муниципального проекта	Рыбачик Ю. В.	Директор МКОУ СОШ с. Подволошино		80
31.	Участник муниципального проекта	Башаева И. А.	Директор МКОУ СОШ с. Непа		80
32.	Участник муниципального проекта	Писаренко Н. А.	Директор МКОУ СОШ с. Бур		80
Задача 6: Обеспечение внедрения современных цифровых технологий в основные общеобразовательные программы.					
33.	Ответственный за достижение результата муниципального проекта	Лыгина Л. А.	Старший методист МОО по информатизации образования	Щеглова Т. Г., главный специалист МОО	40
34.	Участник муниципального проекта	Главацкий Н. С.	Директор МКОУ СОШ с. Ербогачен	Верхогурова О. Г., консультант МОО	60
35.	Участник муниципального проекта	Лишинская Е. О.	Директор МКОУ СОШ с. Преображенка	Верхогурова О. Г., консультант МОО	60
36.	Участник муниципального проекта	Рыбачик Ю. В.	Директор МКОУ СОШ с. Подволошино	Верхогурова О. Г., консультант МОО	60

№ п/п	Роль в проекте	Фамилия, инициалы	Должность	Непосредственный руководитель	Занятость в проекте (процентов)
37.	Участник муниципального проекта	Башаева И. А.	Директор МКОУ СОШ с. Непа	Верхогурова О. Г., консультант МОО	60
38.	Участник муниципального проекта	Писаренко Н. А.	Директор МКОУ СОШ с. Бур	Верхогурова О. Г., консультант МОО	60
Задача 7: Использование платформы-навигатора и набора сервисов непрерывного образования.					
39.	Ответственный за достижение результата муниципального проекта	Щеглова Т. Г.	Главный специалист МОО	Верхогурова О. Г., консультант МОО	40
40.	Участник муниципального проекта	Лыгина Л. А.	Старший методист МОО по информатизации образования	Щеглова Т. Г., главный специалист МОО	60
Задача 8: Реализация на территории Каганского района программы профессиональной переподготовки руководителей образовательных организаций и муниципального отдела образования по внедрению и функционированию в образовательных организациях целевой модели цифровой образовательной среды.					
41.	Ответственный за достижение результата муниципального проекта	Щеглова Т. Г.	Главный специалист МОО	Верхогурова О. Г., консультант МОО	40
42.	Участник муниципального проекта	Лыгина Л. А.	Старший методист МОО по информатизации образования	Щеглова Т. Г., главный специалист МОО	60

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1

к паспорту муниципального проекта
 «Цифровая образовательная среда»

(наименование проекта/основного мероприятия)

План мероприятий

по реализации муниципального проекта «Цифровая образовательная среда»

(наименование регионального проекта/основного мероприятия)

№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата	Уровень контроля
		начало	окончание			
1.	Задача 1: Использование федеральной информационно-сервисной платформы цифровой образовательной среды, в том числе типовые автоматизированные решения в целях реализации в образовательных организациях целевой модели цифровой образовательной среды.					
1.	Апробация и тестирование модульной федеральной информационно-сервисной платформы цифровой образовательной среды и набора типовых информационных решений.					КП
1.1.	Проведение 1 этапа апробации и тестирования.	31 марта 2019г	31 мая 2019г	МОО администрации МО «Катангский район»	Акт выполненных работ по апробации и тестированию. Участие примут 10% организаций, установленных приказом.	АП
1.2.	Проведение 2 этапа апробации	1 сентября 2019г	31 декабря 2019г	МОО администрации МО «Катангский район»	Акт выполненных работ по апробации и тестированию. Участие примут все организации, установленные приказом.	АП

КП1 - куратор муниципального проекта; РП - руководитель муниципального проекта; АП - администратор муниципального проекта

1.3.	Внедрение федеральной информационно-сервисной платформы цифровой образовательной среды и набора типовых информационных решений (все очереди).	31 декабря 2024г	МОО администрации МО «Катангский район»	Информационно-аналитический отчет	Р11
2.	Не менее чем 28 % образовательных организаций, расположенных на территории Катангского района обновили информационное наполнение и функциональные возможности открытых и общедоступных информационных ресурсов.				Р11
2.1.	Повышение квалификации работников образованя по требованиям к содержанию и типовым решениям обеспечения обновления информационного наполнения и функциональных возможностей общедоступных информационных ресурсов.	1 мая 2019г	Щеглова Т. Г. – главный специалист МОО	Прошли повышение квалификации представители образовательных организаций, определенных приказом	А11
2.2.	Не менее чем 28 % образовательных организаций, расположенных на территории Катангского района обновили информационное наполнение и функциональные возможности открытых и общедоступных информационных ресурсов.		Щеглова Т. Г. – главный специалист МОО	Информационно-аналитический отчет	А11
3.	Не менее 10 % образовательных организаций, расположенных на территории Катангского района обеспечены Интернет-соединением со скоростью соединения не менее 50 Мб/с, а также гарантированным Интернет-трафиком				К11
3.1.	Мониторинг осуществления мероприятий победителем конкурса Минкомсвязи, внесенные информации в АИС РУС	1 марта 2019г	Лытина Л. А. - старший методист по информатизации образования	Информационно-аналитический отчет, занесение информации в АИС РУС	Р11
4.	Для не менее 20 детей, обучающихся в 5% общеобразовательных организаций, расположенных на территории Катангского района, проведен эксперимент по внедрению в образовательную программу современных цифровых технологий.				Р11

4.1.	Проведен эксперимент по внедрению в образовательную программу современных цифровых технологий для не менее 20 детей, обучающихся в 5% общеобразовательных организаций, расположенных на территории Катаганского района.	1 марта 2020г	31 декабря 2020г	Верхотурова О. Г. – консультант МОО	Информационно-аналитический отчет	Р11
4.2.	Реализация вариативного направления региональной пилотной площадки опережающего введения ФГОС СОО «Информационно-образовательная среда» на базе МКОУ СОШ с. Преображенка.	1 января 2019г	31 мая 2020 г	Верхотурова О. Г. – консультант МОО	Информационно-аналитический отчет	Р11
4.3.	Реализация на базе общеобразовательных организаций и организаций дополнительного образования дополнительной общеобразовательной программы «Образовательная робототехника» с охватом не менее 20 детей.	1 января 2019г	31 декабря 2020 г	Лытина Л. А. – старший методист по информатизации образования	Информационно-аналитический отчет по итогам мониторинга реализации программы.	Р11
5.	Не менее 5 работников привлекаемых к образовательной деятельности, осуществили повышение квалификации на базе организаций, в том числе осуществляющих образовательную деятельность по образовательным программам высшего образования, с целью повышения их компетенций в области современных технологий электронного обучения					А11
5.1.	Прохождение курсов повышения квалификации в очном режиме	1 января 2020г	31 декабря 2020г	Щеглова Т. Г. – главный специалист МОО	Сертификаты повышения квалификации	А11
5.2.	Прохождение курсов повышения квалификации в дистанционном режиме	1 января 2020г	31 декабря 2020г	Щеглова Т. Г. – главный специалист МОО	Сертификаты повышения квалификации	А11

5.3.	Не менее 5 работников. привлекаемых к образовательной деятельности. осуществили повышение квалификации на базе организаций, в том числе осуществляющих образовательную деятельность по образовательным программам высшего образования, с целью повышения их компетенций в области современных технологий электронного обучения	31 декабря 2020г	Щеглова Т. Г. - главный специалист МОО	Сертификаты повышения квалификации	0 АП
6.	Не менее чем 43 % образовательных организаций, расположенных на территории Катангского района обновили информационное наполнение и функциональные возможности открытых и общедоступных информационных ресурсов.				РП
6.1.	Повышение квалификации работников образования по требованиям к содержанию и типовым решениям обеспечения обновления информационного наполнения и функциональных возможностей общедоступных информационных ресурсов.	1 января 2020г	Щеглова Т. Г. - главный специалист МОО	Прошли повышение квалификации представители образовательных организаций, определенных приказом	АП
6.2.	Не менее чем 43 % образовательных организаций, расположенных на территории Катангского района обновили информационное наполнение и функциональные возможности открытых и общедоступных информационных ресурсов.	1 января 2020г	Щеглова Т. Г. - главный специалист МОО	Информационно-аналитический отчет	РП
7.	Не менее 25 % образовательных организаций, расположенных на территории Катангского района обеспечены Интернет-соединением со скоростью соединения не менее 50 Мб/с. а также гарантированным Интернет-трафиком				КП
7.1.	Обеспечено Интернет-соединением со скоростью соединения не менее 50 Мб/с. а также гарантированным Интернет-трафиком не менее 25 % образовательных организаций, расположенных на территории Катангского района	1 января 2020г	Лыгина Л. А. - старший методист по информатизации образования	Информационно-аналитический отчет, занесение информации в АИС РУС	РП
8.	Для не менее 40 детей, обучающихся в 10% общеобразовательных организаций, расположенных на территории Катангского района, в основные общеобразовательные программы внедрены современные цифровые технологии.				РП

8.1.	Внедрены в образовательную программу современные цифровые технологии при реализации основных общеобразовательных программ, с охватом для не менее 40 детей, обучающихся в 10% общеобразовательных организаций, расположенных на территории Катангского района.	1 марта 2021г	31 декабря 2021г	Верхотурова О. Г. – консультант МОО	Информационно-аналитический отчет	РП
8.2.	Реализация на базе общеобразовательных организаций и организаций дополнительного образования дополнительной общеобразовательной программы «Образовательная робототехника» с охватом не менее 40 детей.	1 января 2021г	31 декабря 2021 г	Дыгина Д. А. – старший методист по информатизации образования	Информационно-аналитический отчет по итогам мониторинга реализации программы.	РП
9.	Не менее 10 работников, привлекаемых к образовательной деятельности, осуществили повышение квалификации на базе организаций, в том числе осуществляющих образовательную деятельность в области современных технологий электронного обучения					АП
9.1.	Прохождение курсов повышения квалификации в очном режиме	1 января 2021г	31 декабря 2021г	Щеглова Т. Г. – главный специалист МОО	Сертификаты повышения квалификации	АП
9.2.	Прохождение курсов повышения квалификации в дистанционном режиме	1 января 2021г	31 декабря 2021г	Щеглова Т. Г. – главный специалист МОО	Сертификаты повышения квалификации	АП
9.3.	Не менее 10 работников, привлекаемых к образовательной деятельности, осуществили повышение квалификации на базе организаций, в том числе осуществляющих образовательную деятельность по образовательным программам высшего образования, с целью повышения их компетенций в области современных технологий электронного обучения					АП
10.	Не менее чем 70 % образовательных организаций информационно наполнение и функциональные возможности открыты и общедоступны для обучающихся.					РП

10.1.	Повышение квалификации работников образованных по требованиям к содержанию и типовым решениям обеспечения обновления информационного наполнения и функциональных возможностей общедоступных информационных ресурсов.	1 января 2021г	31 октября 2021г	Щеглова Т. Г. – главный специалист МОО	Прошли повышение квалификации представители образовательных организаций, определенных приказом	А11
10.2.	Обновлено не менее чем в 70% образовательных организаций, расположенных на территории Катангского района информационное наполнение и функциональные возможности открытых и общедоступных информационных ресурсов.	1 января 2021г	31 декабря 2021г	Щеглова Т. Г. – главный специалист МОО	Информационно-аналитический отчет	Р11
11.	Не менее 50 % образовательных организаций, расположенных на территории Катангского района обеспечены Интернет-соединением со скоростью соединения не менее 50 Мб/с, а также гарантированным Интернет-трафиком					Р11
11.1.	Обеспечено Интернет-соединением со скоростью соединения не менее 50 Мб/с, а также гарантированным Интернет-трафиком не менее 50 % образовательных организаций, расположенных на территории Катангского района	1 января 2020г	31 декабря 2020г	Лытина Л. А. - старший методист по информатизации образования	Информационно-аналитический отчет, занесение информации в АИС РУС	Р11
12.	Для не менее 65 детей, обучающихся в 15% общеобразовательных организаций, расположенных на территории Катангского района, в основные общеобразовательные программы внедрены современные цифровые технологии.					Р11
12.1.	Внедрены в образовательную программу современные цифровые технологии при реализации основных общеобразовательных программ, с охватом для не менее 65 детей, обучающихся в 15% общеобразовательных организаций, расположенных на территории Катангского района.	1 сентября 2021г	31 декабря 2022г	Верхогурова О. Г. – консультант МОО	Информационно-аналитический отчет	Р11

12.2.	Реализация на базе общеобразовательных организаций и организаций дополнительного образования дополнительной общеобразовательной программы «Образовательная робототехника» с охватом не менее 65 детей.	1 января 2022г	31 декабря 2022 г	Лытина Л. А. - старший методист по информатизации образования	Информационно-аналитический отчет по итогам мониторинга реализации программы.	РП
13.	Не менее 15 работников, привлекаемых к образовательной деятельности учащихся образовательных организаций, в том числе осуществляющих образовательную деятельность на базе образовательных организаций, с целью повышения их компетенций в области современных технологий электронного обучения					АП
13.1.	Прохождение курсов повышения квалификации в очном режиме	1 января 2022г	31 декабря 2022г	Щеглова Т. Г. - главный специалист МОО	Сертификаты повышения квалификации	АП
13.2.	Прохождение курсов повышения квалификации в дистанционном режиме	1 января 2022г	31 декабря 2022г	Щеглова Т. Г. - главный специалист МОО	Сертификаты повышения квалификации	АП
13.3.	Не менее 15 работников, привлекаемых к образовательной деятельности, осуществили повышение квалификации на базе организаций, в том числе осуществляющих образовательную деятельность по образовательным программам высшего образования, с целью повышения их компетенций в области современных технологий электронного обучения					АП
14.	Все образовательные организации, расположенные на территории Каганского района обновили информационное наполнение и функциональные возможности открытых и общедоступных информационных ресурсов.					РП
14.1.	Повышение квалификации работников образовательных организаций по требованиям к содержанию и типовой структуре обеспечения обновления информационного наполнения и функциональных возможностей общедоступных информационных ресурсов.	1 сентября 2021г	31 декабря 2022г	Щеглова Т. Г. - главный специалист МОО	Прошли повышение квалификации представители образовательных организаций, определенных приказом	АП

14.2.	Во всех образовательных организациях, расположенных на территории Катангского района обновлено информационное наполнение и функциональные возможности открытых и общедоступных информационных ресурсов.	31 декабря 2022г	Щеглова Т. Г. – главный специалист МОО	Информационно-аналитический отчет	РП	
15.	Не менее 70 % образовательных организаций, расположенных на территории Катангского района обеспечены Интернет-соединением со скоростью соединения не менее 50 Мб/с, а также гарантированным Интернет-трафиком				РП	
15.1.	Обеспечено Интернет-соединением со скоростью соединения не менее 50 Мб/с, а также гарантированным Интернет-трафиком не менее 70 % образовательных организаций, расположенных на территории Катангского района	1 января 2022г	Лытина Л. А. - старший методист по информатизации образования	Информационно-аналитический отчет, занесение информации в АИС РУС	РП	
16.	Для не менее 85 детей, обучающихся в 20% общеобразовательных организаций, расположенных на территории Катангского района, в основные общеобразовательные программы внедрены современные цифровые технологии.				РП	
16.1.	Внедрены в образовательную программу современные цифровые технологии при реализации основных общеобразовательных программ, с охватом для не менее 85 детей, обучающихся в 20% общеобразовательных организаций, расположенных на территории Катангского района.	1 сентября 2022г	Верхогурова О. Г. – консультант МОО	Информационно-аналитический отчет	РП	
16.2.	Реализация на базе общеобразовательных организаций и организаций дополнительного образования дополнительной общеобразовательной программы «Образовательная робототехника» с охватом не менее 85 детей.	1 января 2023г	31 декабря 2023 г	Лытина Л. А. - старший методист по информатизации образования	Информационно-аналитический отчет по итогам мониторинга реализации программы.	РП
17.	Не менее 20 работников, привлекаемых к образовательной деятельности, осуществили повышение квалификации на базе организаций, в том числе осуществляющих образовательную деятельность по образовательным программам высшего образования, с целью повышения их компетенций в области современных технологий электронного обучения				АП	

17.1.	Прохождение курсов повышения квалификации в очном режиме	1 января 2023г	31 декабря 2023г	Щеглова Т. Г. – главный специалист МОО	Сертификаты повышения квалификации	0	АП
17.2.	Прохождение курсов повышения квалификации в дистанционном режиме	1 января 2023г	31 декабря 2023г	Щеглова Т. Г. – главный специалист МОО	Сертификаты повышения квалификации	0	АП
17.3.	Не менее 20 работников, привлекаемых к образовательной деятельности, осуществили повышение квалификации на базе организаций, в том числе осуществляющих образовательную деятельность по образовательным программам высшего образования, с целью повышения их компетенций в области современных технологий электронного обучения		31 декабря 2023г	Щеглова Т. Г. – главный специалист МОО	Сертификаты повышения квалификации	0	АП
18.	Не менее 85 % образовательных организаций, расположенных на территории Катангского района обеспечены Интернет-соединением со скоростью соединения не менее 50 Мб/с. а также гарантированным Интернет-трафиком						
18.1.	Обеспечено Интернет-соединением со скоростью соединения не менее 50 Мб/с. а также гарантированным Интернет-трафиком не менее 85 % образовательных организаций, расположенных на территории Катангского района	1 января 2023г	31 декабря 2023г	Лыгина Л. А. – старший методист по информатизации образования	Информационно-аналитический отчет, занесение информации в АИС РУС		РП
19.	Для не менее 100 детей, обучающихся в 25% общеобразовательных организаций, расположенных на территории Катангского района, в основные общеобразовательные программы внедрены современные цифровые технологии.						
19.1.	Внедрены в образовательную программу современные цифровые технологии при реализации основных общеобразовательных программ, с охватом для не менее 100 детей, обучающихся в 25% общеобразовательных организаций, расположенных на территории Катангского района.	1 сентября 2023г	31 декабря 2024г	Верхотурова О. Г. – консультант МОО	Информационно-аналитический отчет		РП

19.2.	Реализация на базе общеобразовательных организаций и организаций дополнительного образования дополнительной общеобразовательной программы «Образовательная робототехника»	1 января 2024г	31 декабря 2024 г	Лыгина Л. А. - старший методист по информатизации образования	Информационно-аналитический отчет по мониторингу реализации программы.	РП
20.	Не менее 25 работников, привлекаемых к образовательной деятельности, осуществили повышение квалификации на базе организаций, в том числе осуществляющих образовательную деятельность по образовательным программам высшего образования, с целью повышения их компетенций в области современных технологий электронного обучения					АП
20.1.	Прохождение курсов повышения квалификации в очном режиме	1 января 2024г	31 декабря 2024г	Щеглова Т. Г. - главный специалист МОО	Сертификаты повышения квалификации	АП
20.2.	Прохождение курсов повышения квалификации в дистанционном режиме	1 января 2024г	31 декабря 2024г	Щеглова Т. Г. - главный специалист МОО	Сертификаты повышения квалификации	АП
20.3.	Не менее 25 работников, привлекаемых к образовательной деятельности, осуществили повышение квалификации на базе организаций, в том числе осуществляющих образовательную деятельность по образовательным программам высшего образования, с целью повышения их компетенций в области современных технологий электронного обучения					АП
21.	В муниципальном образовании внедрена целевая модель цифровой образовательной среды.					РП
21.1.	В муниципальной образовательной среде внедрена целевая модель цифровой образовательной среды.	1 июля 2023 г	31 декабря 2024г	Верхогурова О. Г. – консультант МОО	Информационно-аналитический отчет	КП
22.	100 % образовательных организаций, расположенных на территории Катангского района обеспечены Интернет-соединением со скоростью соединения не менее 50 Мб/с, а также гарантированным Интернет-трафиком					КП

22.1.	Обеспечено Интернет-соединением со скоростью соединения не менее 50 Мб/с, а также гарантированным Интернет-трафиком 100 % образовательных организаций, расположенных на территории Катангского района	1 января 2024г	31 декабря 2024г	Верхогурова О. Г. - консультант МОО		КП
23.	Реализована программа профессиональной переподготовки руководителей образовательных организаций и модели цифровой образовательной среды.					КП
23.1.	Реализована программа профессиональной переподготовки руководителей образовательных организаций и муниципального отдела образования, по внедрению и функционированию в образовательных организациях целевой модели цифровой образовательной среды.	1 января 2019г	31 декабря 2024г	Цеглова Т. Г. - главный специалист МОО	Отчет по реализации	РП
24.	Во всех образовательных организациях, расположенных на территории Катангского района внедрены механизмы обеспечения оценки качества результатов промежуточной и итоговой аттестации обучающихся на онлайн-ресурсах независимо от места нахождения обучающихся, в том числе с применением биометрических данных.					РП
24.1	Во всех образовательных организациях, расположенных на территории Катангского района внедрены механизмы обеспечения оценки качества результатов промежуточной и итоговой аттестации обучающихся на онлайн-ресурсах независимо от места нахождения обучающихся, в том числе с применением биометрических данных.	1 января 2021г	31 декабря 2024г	Верхогурова О. Г. - консультант МОО	Информационно-аналитический отчет	КП

ПРИЛОЖЕНИЕ № 2
к паспорту муниципального проекта
«Цифровая образовательная среда»
(наименование проекта/основного мероприятия)

Показатели

Муниципального проекта в разрезе образовательных организаций

Катангский район (муниципальное образование)	Базовое значение	Дата	Период, год						
			2019	2020	2021	2022	2023	2024	
Доля образовательных организаций, расположенных на территории МО «Катангский район», обеспеченных Интернет-соединением со скоростью соединения не менее 50 Мб/с, а также гарантированным Интернет-трафиком									
МКОУ СОШ с. Ербогачен	0	1 января 2018г.	0	1/7	1/7	1/7	1/7	1/7	1/7
МКОУ СОШ с. Преображенка	0	1 января 2018г.	1/7	1/7	1/7	1/7	1/7	1/7	1/7
МКОУ СОШ с. Подволошино	0	1 января 2018г.	0	0	1/7	1/7	1/7	1/7	1/7
МКОУ СОШ с. Неча	0	1 января 2018г.	0	0	1/7	1/7	1/7	1/7	1/7
МКОУ СОШ с. Бур	0	1 января 2018г.	0	0	0	1/7	1/7	1/7	1/7
МКОУ НШДС с. Ерема	0	1 января 2018г.	0	0	0	0	0	1/7	1/7
МКОУ НШДС с. Наканно	0	1 января 2018г.	0	0	0	0	1/7	1/7	1/7
Доля образовательных организаций муниципальной образованя, реализующих образовательные программы общего образования, в которых внедрена целевая модель цифровой образовательной среды									
МКОУ СОШ с. Ербогачен	0	1 января 2018г.	0	0	0	0	1/5	1/5	1/5
МКОУ СОШ с. Преображенка	0	1 января 2018г.	0	0	0	1/5	1/5	1/5	1/5

Катангский район (муниципальное образование)	Базовое значение	Период, год							
		2019	2020	2021	2022	2023	2024		
МКОУ СОШ с. Подволошино	Значение	Дата	2019	2020	2021	2022	2023	2024	
	0	1 января 2018г	0	0	0	0	0	1/5	
МКОУ СОШ с. Нена	0	1 января 2018г	0	0	0	0	0	1/5	
МКОУ СОШ с. Бур	0	1 января 2018г	0	0	0	0	0	1/5	
Доля обучающихся, для которых формируется цифровой образовательный профиль и индивидуальный план обучения (персональная траектория обучения) с использованием федеральной информационно-сервисной платформы ЦОС (федеральных цифровых платформ, информационных систем и ресурсов), между которыми обеспечено информационное взаимодействие, в общем числе обучающихся по указанным программам (по программам общего образования и дополнительного образования детей), процент									
МКОУ СОШ с. Ербогачен	0	1 января 2018г	0	7	16	23	28		
МКОУ СОШ с. Преображенка	0	1 января 2018г	50	50	50	45	35		
МКОУ СОШ с. Подволошино	0	1 января 2018г	0	0	0	2	6		
МКОУ СОШ с. Нена	0	1 января 2018г	0	0	0	4	9		
МКОУ СОШ с. Бур	0	1 января 2018г	0	0	0	0	6		
МКОУ НШДС с. Ерема	0	1 января 2018г	0	0	0	0	0		
МКОУ НШДС с. Наканно	0	1 января 2018г	0	0	0	0	0		
Доля образовательных организаций, осуществляющих образовательную деятельность с использованием федеральной информационно-сервисной платформы цифровой образовательной среды (федеральных цифровых платформ, информационных систем и ресурсов), между которыми обеспечено информационное взаимодействие, в общем числе образовательных организаций (по программам общего образования и дополнительного образования детей).									
МКОУ СОШ с. Ербогачен	0	1 января 2018г	0	1/7	1/7	1/7	1/7	1/7	
МКОУ СОШ с. Преображенка	0	1 января 2018г	1/7	1/7	1/7	1/7	1/7	1/7	

Катангский район (Муниципальное образование)	Базовое значение	Период, год								
		Значение	Дата	2019	2020	2021	2022	2023	2024	
МКОУ СОШ с. Подволошино	0	1	1 января 2018г	0	0	0	1/7	1/7	1/7	
МКОУ СОШ с. Нема	0	1	1 января 2018г	0	0	0	0	1/7	1/7	
МКОУ СОШ с. Бур	0	1	1 января 2018г	0	0	0	0	1/7	1/7	
МКОУ НШДС с. Ерема	0	1	1 января 2018г	0	0	0	0	0	0	
МКОУ НШДС с. Наканто	0	1	1 января 2018г	0	0	0	0	0	1/7	
Доля обучающихся общего образования, использующих федеральную информационно-сервисную платформу цифровой образовательной среды (федеральные цифровые платформы, информационные системы и ресурсы) для «горизонтального» обучения и неформального образования, процент										
МКОУ СОШ с. Ербогачен	0	1	1 января 2018г	0	0	3	10	15	26	
МКОУ СОШ с. Преображенка	0	1	1 января 2018г	0	20	20	20	15	15	
МКОУ СОШ с. Подволошино	0	1	1 января 2018г	0	0	0	4	10	10	
МКОУ СОШ с. Нема	0	1	1 января 2018г	0	0	0	0	0	9	
МКОУ СОШ с. Бур	0	1	1 января 2018г	0	0	0	0	0	6	
МКОУ НШДС с. Ерема	0	1	1 января 2018г	0	0	0	0	0	0	
МКОУ НШДС с. Наканто	0	1	1 января 2018г	0	0	0	0	0	0	
Доля педагогических работников общего образования, прошедших повышение квалификации в рамках периодической аттестации в цифровой форме с использованием информационного ресурса «одного окна» («Современная цифровая образовательная среда в Российской Федерации»), процент										
МКОУ СОШ с. Ербогачен	0	1	1 января 2018г	0	5	11	22	42	55	

Катангский район (муниципальное образование)	Базовое значение	Дата	Период, год									
			2019	2020	2021	2022	2023	2024				
МКОУ СОШ с. Преображенки	0	1 января 2018г	0	7	14	28	35	35				
МКОУ СОШ с. Подвогишино	0	1 января 2018г	0	0	13	27	33	33				
МКОУ СОШ с. Нема	0	1 января 2018г	0	0	0	22	55	55				
МКОУ СОШ с. Бур	0	1 января 2018г	0	0	0	0	55	55				
МКОУ НШДС с. Ерема	0	1 января 2018г	0	0	0	0	0	0				
МКОУ НШДС с. Наканно	0	1 января 2018г	0	0	0	0	0	0				

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ
Муниципального проекта «Цифровая образовательная среда»

1. Модель функционирования результатов и достижения показателей муниципальной программы «Муниципальный проект «Цифровая образовательная среда» направлен на создание к 2024 году современной и безопасной цифровой образовательной среды, обеспечивающей высокое качество и доступность образования всех видов и уровней.

Результаты реализации настоящего муниципального проекта окажут существенное влияние на оптимизацию деятельности образовательных организаций, обеспечение высокого качества обучения, направленных на улучшение качества жизни в регионе.

2. Методика расчета целевых показателей муниципальной программы

Методика расчета целевых показателей будет разработана в первом квартале 2019г на основе методики расчета целевых показателей регионального проекта.

№ п/п	Методика расчета	Базовые показатели	Источник данных	Ответственный за сбор данных	Уровень агрегирования информации	Срок и периодичность	Дополнительная информация
<i>Показатель 1</i>							
1.							
<i>Показатель 2</i>							
2.							

3. Финансовое обеспечение муниципального проекта

№ п/п	Наименование мероприятия и источники финансирования	Код бюджетной классификации	Объем финансового обеспечения по годам реализации (млн рублей)			Всего (млн рублей)
			2019	2020	2021	
1.1.	Для не менее 100 детей, обучающихся в 25% общеобразовательных организаций, расположенных на территории Катангского	070301301000000	0.032	0.05	0.075	0.157

2 За основу следует брать методику расчета целевых показателей регионального проекта

	района, в основные общеобразовательные программы внедрены современные цифровые технологии							
1.1.1.	региональный бюджет			0	0	0	0	0
1.1.2.	бюджет муниципального образования			0.032	0.05	0.075	0.157	
1.1.3.	внебюджетные источники			0	0	0	0	
1.2.	Не менее 5 человек, привлекаемых к образовательной деятельности, осуществили повышение квалификации на базе организаций, в том числе осуществляющих образовательную деятельность по образовательным программам высшего образования, с целью повышения их компетенций в области современных технологий электронного обучения.	0709 0150300000		0	0.065	0	0.065	
1.2.1.	региональный бюджет			0	0	0	0	0
1.2.2.	бюджет муниципального образования			0	0.065	0	0.065	
1.2.3.	внебюджетные источники			0	0	0	0	
	Всего по муниципальному проекту			0.032	0.115	0.075	0.222	

4. Финансовое обеспечение реализации муниципального проекта в разрезе образовательных организаций

Образовательная организация	Объем финансового обеспечения по годам реализации (млн рублей)						Всего (млн рублей)
	2019	2020	2021	2022	2023	2024	
МКОУ СОШ с. Ербогачен	0.016	0.047	0.035	0.04	0.05	0.09	0.278
МКОУ СОШ с. Преображенка	0.016	0.044	0.02	0.025	0.03	0.03	0.165
МКОУ СОШ с. Подволошино	0	0.024	0.02	0.025	0.03	0.03	0.129