

УТВЕРЖДАЮ

Мэр муниципального района Усольского
районного муниципального образования

В.И. Матюха

«24» _____ » 2019 года



П А С П О Р Т

муниципального проекта

«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	01.10.2018 - 31.12.2024
Куратор муниципального проекта	Дубенкова И.М., первый заместитель мэра Усольского района		
Руководитель муниципального проекта	Татарникова Н.Г., председатель Комитета по образованию Усольского района		
Администратор муниципального проекта	Маслова Н.М., директор МБУ «ЦРО Усольского района»		
Связь с муниципальными программами	Муниципальная программа «Развитие системы образования Усольского района»		

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, путём обновления информационно-коммуникационной инфраструктуры, подготовки кадров, создания цифровой платформы										
№ 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 Усольского района, обеспеченных Интернет-соединением со скоростью соединения не менее 50 Мб/с, процент	Основной	5,3	1 января 2018 года	30	40	55	75	90	100
2.	Количество образовательных организаций Усольского района, в которых внедрена целевая модель цифровой образовательной среды в образовательных организациях, реализующих образовательные программы общего образования, процент	Дополнительный	0	1 июня 2018 года	1/19	1/19	1/19	1/19	1/19	1/19
3.	Доля обучающихся, для которых формируется цифровой образовательный профиль и индивидуальный план обучения (персональная траектория обучения) с использованием федеральной информационно-сервисной платформы цифровой образовательной	Основной	0	1 сентября 2018 года	30	50	60	70	90	95

	среды (федеральных цифровых платформ, информационных систем и ресурсов), между которыми обеспечено информационное взаимодействие, в общем числе обучающихся по программам общего образования и дополнительного образования детей, процент									
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 по программам общего образования и дополнительного образования детей, процент	Основной	0	1 сентября 2018 года	30	50	60	70	90	95
5.	Доля обучающихся общего образования, использующих федеральную информационно-сервисную платформу цифровой образовательной среды (федеральные цифровые платформы, информационные системы и ресурсы) для «горизонтального» обучения и	Основной	0	1 сентября 2018 года	1	2	8	13	17	20

	неформального образования, процент									
6.	Доля педагогических работников общего образования, прошедших повышение квалификации в рамках периодической аттестации в цифровой форме с использованием информационного ресурса «одного окна» («Современная цифровая образовательная среда в Российской Федерации»), процент	Основной	0	1 сентября 2018 года	3	5	21	34	42	50

3. Задачи и результаты муниципального проекта

№ п/п	Наименование задачи, результата	Характеристика результата
1.	<i>Создание современной и безопасной цифровой образовательной среды, обеспечивающей высокое качество и доступность образования всех видов и уровней</i>	
1.1.	В Усольском районе внедрена целевая модель цифровой образовательной среды	Внедрение к концу 2019 года целевой модели ЦОС в Усольском районе позволит обеспечить процесс создания условий для развития цифровизации образовательного процесса в соответствии с основными задачами, условиями и особенностями.
1.2.	Не менее чем 20% образовательных организаций, расположенных на территории Усольского района обновили информационное наполнение и функциональные возможности открытых и общедоступных информационных ресурсов	Обновление к концу 2019 года не менее чем 20% образовательных организаций, расположенных на территории Усольского района информационных представительств в сети Интернет и общедоступных информационных ресурсов – официальных сайтов в сети Интернет позволит: - обеспечить представление информации об образовательных организациях, необходимой для всех участников образовательного процесса; - создать систему получения репрезентативных данных, обратной связи от родителей (законных представителей) обучающихся, актуальных для прогнозирования развития системы образования, включая кадровое, инфраструктурное, содержательное, нормативное обеспечение и критерии оценки качества образования в соответствии с основными задачами государственной политики Российской Федерации, в том числе определенными Указом Президента Российской Федерации от 7 мая 2018 г. №204
1.3.	Не менее 30 % образовательных организаций, расположенных на территории Усольского района обеспечены Интернет-соединением со скоростью соединения не менее 50Мб/с – для образовательных организаций, расположенных в сельской местности и в поселках городского типа, а также гарантированным интернет-трафиком	Обеспечение к концу 2019 года Интернет-соединением и гарантированным интернет-трафиком не менее 30 % образовательных организаций, расположенных на территории Усольского 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

1.4.	Не менее 20 работников, привлекаемых к образовательной деятельности, осуществили повышение квалификации на базе организаций, в том числе осуществляющих образовательную деятельность по образовательным программам высшего образования, с целью повышения их компетенций в области современных технологий электронного обучения	Повышение к концу 2019 года квалификации не менее 20 работников, привлекаемых к осуществлению образовательной деятельности, позволит обеспечить актуализацию знаний, умений и навыков ведущего кадрового состава системы образования в части широкого внедрения и использования современных цифровых технологий в образовании, а также инструментов электронного обучения
1.5.	В основные общеобразовательные программы образовательных организаций, расположенных на территории Усольского района, внедрены современные цифровые технологии, в соответствии с методикой, разработанной на федеральном уровне	Внедрение с 1 января 2021 года методологии позволит определить основные условия, требования и критерии для эффективного внедрения современных цифровых технологий в основные общеобразовательные программы
1.6.	Для не менее 20 детей, обучающихся в 5% общеобразовательных организаций, расположенных на территории Усольского района, проведен эксперимент по внедрению в образовательную программу современных цифровых технологий	Проведение до 2020 года эксперимента по внедрению в образовательную программу современных цифровых технологий в участие не менее 200 детей, обучающихся в 5% общеобразовательных организаций, расположенных на территории Усольского района, позволит: <ul style="list-style-type: none"> - усовершенствовать образовательный процесс по отдельным предметным областям путем внедрения современных цифровых технологий; - предоставить возможность обучающимся использовать технологии виртуальной и дополненной реальности, цифровых двойников и другие технологии в освоении отдельных предметных областей; - создать условия для подготовки высококвалифицированных кадров, обладающих актуальными компетенциями в сфере современных технологий
1.7.	Не менее 40 человек, привлекаемых к образовательной деятельности, осуществили повышение квалификации на базе организаций, осуществляющих образовательную деятельность по образовательным программам высшего образования, с целью повышения их компетенций в области современных технологий электронного обучения	Повышение к концу 2020 года квалификации не менее 40 работников, привлекаемых к образовательной деятельности, позволит обеспечить актуализацию знаний, умений и навыков ведущего кадрового состава системы образования в части внедрения и использования современных цифровых технологий в образовании

1.8.	<p>Не менее 40 % образовательных организаций, расположенных на территории Усольского района обновили информационное наполнение и функциональные возможности открытых и общедоступных информационных ресурсов</p>	<p>Обновление к концу 2020 года не менее чем 40 % образовательных организаций, расположенных на территории Усольского района, информационных представительств в сети Интернет и иных общедоступных информационных ресурсов позволит:</p> <ul style="list-style-type: none"> - обеспечить представление информации об образовательных организациях, необходимой для всех участников образовательного процесса; - создать систему получения репрезентативных данных, обратной связи от родителей (законных представителей) обучающихся, актуальных для прогнозирования развития системы образования, включая кадровое, инфраструктурное, содержательное, нормативное обеспечение и критерии оценки качества образования в соответствии с основными задачами государственной политики Российской Федерации, в том числе определенными Указом Президента Российской Федерации от 7 мая 2018 г. №204
1.9.	<p>Не менее 40 % образовательных организаций, расположенных на территории Усольского района обеспечены Интернет-соединением со скоростью соединения не менее 50Мб/с – для образовательных организаций, расположенных в сельской местности и в поселках городского типа, а также гарантированным интернет-трафиком</p>	<p>Обеспечение к концу 2020 года Интернет-соединением и гарантированным интернет-трафиком не менее 40 % образовательных организаций, расположенных на территории <i>Усольского района</i> позволит:</p> <ul style="list-style-type: none"> - создать организационные и технические условия для внедрения и реализации целевой модели ЦОС, функционирования федеральной информационно-сервисной платформы цифровой образовательной среды; - обеспечить гарантированный доступ обучающихся в общеобразовательных организациях к сети Интернет; - оптимизировать финансовую нагрузку на общеобразовательные организации в части обеспечения доступа к ресурсам сети Интернет

1.10.	Для не менее 100 детей, обучающихся в 10 % общеобразовательных организаций, расположенных на территории Усольского района, в основные общеобразовательные программы внедрены современные цифровые технологии	<p>Внедрение к концу 2021 году в основные образовательные программы современных цифровых технологий для не менее чем 3000 детей, обучающихся в 10 % общеобразовательных организаций, расположенных на территории Усольского 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
1.11.	Не менее 70 % образовательных организаций, расположенных на территории Усольского района обновили информационное наполнение и функциональные возможности открытых и общедоступных информационных ресурсов	<p>Обновление к концу 2021 года не менее чем 70 % образовательных организаций, расположенных на территории Усольского района, информационных представительств в сети Интернет и иных общедоступных информационных ресурсов позволит:</p> <ul style="list-style-type: none"> - обеспечить представление информации об образовательных организациях, необходимой для всех участников образовательного процесса; - создать систему получения репрезентативных данных, обратной связи от родителей (законных представителей) обучающихся, актуальных для прогнозирования развития системы образования, включая кадровое, инфраструктурное, содержательное, нормативное обеспечение и критерии оценки качества образования в соответствии с основными задачами государственной политики Российской Федерации, в том числе определенными Указом Президента Российской Федерации от 7 мая 2018 г. №204

1.12.	<p>Не менее 55 % образовательных организаций, расположенных на территории Усольского района обеспечены Интернет-соединением со скоростью соединения не менее 50Мб/с – для образовательных организаций, расположенных в сельской местности и в поселках городского типа, а также гарантированным интернет-трафиком</p>	<p>Обеспечение к концу 2021 года Интернет-соединением и гарантированным интернет-трафиком не менее 55 % образовательных организаций, расположенных на территории <i>Усольского района</i> позволит:</p> <ul style="list-style-type: none"> - создать организационные и технические условия для внедрения и реализации целевой модели ЦОС, функционирования федеральной информационно-сервисной платформы цифровой образовательной среды; - обеспечить гарантированный доступ обучающихся в общеобразовательных организациях к сети Интернет; - оптимизировать финансовую нагрузку на общеобразовательные организации в части обеспечения доступа к ресурсам сети Интернет
1.13.	<p>Для не менее 200 детей, обучающихся в 15 % общеобразовательных организаций, расположенных на территории Усольского района, в основные общеобразовательные программы внедрены современные цифровые технологии</p>	<p>Внедрение к концу 2022 году в основные образовательные программы современных цифровых технологий для не менее чем 5000 детей, обучающихся в 10 % общеобразовательных организаций, расположенных на территории Усольского 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

1.14.	<p>Все образовательные организации, расположенных на территории Усольского района обновили информационное наполнение и функциональные возможности открытых и общедоступных информационных ресурсов</p>	<p>Обновление к концу 2022 года всеми образовательными организациями, расположенных на территории Усольского района, информационных представительств в сети Интернет и иных общедоступных информационных ресурсов позволит:</p> <ul style="list-style-type: none"> - обеспечить представление информации об образовательных организациях, необходимой для всех участников образовательного процесса; - создать систему получения репрезентативных данных, обратной связи от родителей (законных представителей) обучающихся, актуальных для прогнозирования развития системы образования, включая кадровое, инфраструктурное, содержательное, нормативное обеспечение и критерии оценки качества образования в соответствии с основными задачами государственной политики Российской Федерации, в том числе определенными Указом Президента Российской Федерации от 7 мая 2018 г. №204
1.15.	<p>Не менее 75 % образовательных организаций, расположенных на территории Усольского района обеспечены Интернет-соединением со скоростью соединения не менее 50Мб/с – для образовательных организаций, расположенных в сельской местности и в поселках городского типа, а также гарантированным интернет-трафиком</p>	<p>Обеспечение к концу 2022 года Интернет-соединением и гарантированным интернет-трафиком не менее 90 % образовательных организаций, расположенных на территории <i>Усольского района</i> позволит:</p> <ul style="list-style-type: none"> - создать организационные и технические условия для внедрения и реализации целевой модели ЦОС, функционирования федеральной информационно-сервисной платформы цифровой образовательной среды; - обеспечить гарантированный доступ обучающихся в общеобразовательных организациях к сети Интернет; - оптимизировать финансовую нагрузку на общеобразовательные организации в части обеспечения доступа к ресурсам сети Интернет

1.16.	<p>Для не менее 300 детей, обучающихся в 20 % общеобразовательных организаций, расположенных на территории Усольского района, в основные общеобразовательные программы внедрены современные цифровые технологии</p>	<p>Внедрение к концу 2023 году в основные образовательные программы современных цифровых технологий для не менее чем 7000 детей, обучающихся в 10 % общеобразовательных организаций, расположенных на территории Усольского 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
1.17.	<p>Не менее 90 % образовательных организаций, расположенных на территории Усольского района обеспечены Интернет-соединением со скоростью соединения не менее 50Мб/с – для образовательных организаций, расположенных в сельской местности и в поселках городского типа, а также гарантированным интернет-трафиком</p>	<p>Обеспечение к концу 2023 года Интернет-соединением и гарантированным интернет-трафиком не менее 90 % образовательных организаций, расположенных на территории <i>Усольского района</i> позволит:</p> <ul style="list-style-type: none"> - создать организационные и технические условия для внедрения и реализации целевой модели ЦОС, функционирования федеральной информационно-сервисной платформы цифровой образовательной среды; - обеспечить гарантированный доступ обучающихся в общеобразовательных организациях к сети Интернет; - оптимизировать финансовую нагрузку на общеобразовательные организации в части обеспечения доступа к ресурсам сети Интернет

1.18.	Для не менее 400 детей, обучающихся в 25 % общеобразовательных организаций, расположенных на территории Усольского района, в основные общеобразовательные программы внедрены современные цифровые технологии	<p>Внедрение к концу 2024 года в основные образовательные программы современных цифровых технологий для не менее чем 400 детей, обучающихся в 25 % общеобразовательных организаций, расположенных на территории Усольского 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
1.19.	Во всех общеобразовательных организациях Усольского района внедрена целевая модель цифровой образовательной среды	<p>Внедрение к концу 2024 года целевой модели ЦОС во всех общеобразовательных организациях Усольского района 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>
1.20.	100 % образовательных организаций, расположенных на территории Усольского района обеспечены Интернет-соединением со скоростью соединения не менее 50Мб/с – для образовательных организаций, расположенных в сельской местности и в поселках городского типа, а также гарантированным интернет-трафиком	<p>Обеспечение к концу 2024 года Интернет-соединением и гарантированным интернет-трафиком 100 % образовательных организаций, расположенных на территории <i>Усольского района</i> позволит:</p> <ul style="list-style-type: none"> - создать организационные и технические условия для внедрения и реализации целевой модели ЦОС, функционирования федеральной информационно-сервисной платформы цифровой образовательной среды; - обеспечить гарантированный доступ обучающихся в общеобразовательных организациях к сети Интернет; - оптимизировать финансовую нагрузку на общеобразовательные организации в части обеспечения доступа к ресурсам сети Интернет

1.21.	<p>На территории Усольского района реализована программа профессиональной переподготовки руководителей образовательных организаций и органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации, осуществляющих государственное управление в сфере образования, по внедрению и функционированию в образовательных организациях целевой модели цифровой образовательной среды</p>	<p>Реализация к концу 2024 года на территории Усольского района программы профессиональной переподготовки руководителей образовательных организаций и органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации, осуществляющих государственное управление в сфере образования позволит:</p> <ul style="list-style-type: none"> - эффективно внедрить целевую модель ЦОС в субъектах Российской Федерации; - сформировать региональные управленческие команды, мотивированные в продвижении и развитии цифровой образовательной среды в субъектах Российской Федерации; - обеспечить профессиональным кадровым составом процесс реализации мероприятий настоящего регионального проекта
1.22.	<p>Создан один центр цифрового образования детей «IT-куб» с охватом не менее 400 детей, в том числе за счет федеральной поддержки</p>	<p>Создание к концу 2024 года одного центра цифрового образования «IT-куб», позволит обеспечить на инфраструктурно-содержательном уровне продвижение компетенций в области цифровизации (современные информационные технологии, искусственный интеллект, большие данные, облачные пространства, программирование и администрирование цифровых операций) среди подрастающего поколения, а также стать эффективным механизмом ранней профориентации при осуществлении обучающимися выбора будущей профессии и построении траектории собственного развития</p>
1.23.	<p>Во всех образовательных организациях, расположенных на территории Усольского 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 Усольского района механизмов обеспечения оценки качества результатов промежуточной и итоговой аттестации обучающихся на онлайн-ресурсах независимо от места нахождения обучающегося, в том числе на основе применения биометрических данных, позволит повысить уровень доступности образования, обеспечить академическую мобильность, а также снять существующие административные барьеры в возможностях построения индивидуальной траектории развития</p>

4. Финансовое обеспечение реализации муниципального проекта

№ п/п	Наименование муниципального проекта и источники финансирования	Объем финансового обеспечения по годам реализации (млн рублей)						Всего* (млн рублей)
		2019	2020*	2021*	2022*	2023*	2024*	
1.	Создание современной и безопасной цифровой образовательной среды, обеспечивающей высокое качество и доступность образования всех видов и уровней							
1.1.	На территории Усольского района реализована программа профессиональной переподготовки руководителей образовательных организаций и органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации, осуществляющих государственное управление в сфере образования, по внедрению и функционированию в образовательных организациях целевой модели цифровой образовательной среды							
1.1.1.	федеральный бюджет							
1.1.1.1.	<i>из них межбюджетные трансферты бюджету Иркутской области</i>							
1.1.2.	Бюджет Иркутской области							
1.1.2.1.	<i>из них межбюджетные трансферты бюджетам муниципальных образований Иркутской области</i>							

* Значения в отмеченных столбцах являются плановыми и будут уточнены после утверждения методик расчета целевых показателей на уровне федерального проектного офиса, а также ежегодно с учетом результатов конкурсов на получение субъектом субсидий из федерального бюджета.

№ п/п	Наименование муниципального проекта и источники финансирования	Объем финансового обеспечения по годам реализации (млн рублей)						Всего* (млн рублей)
		2019	2020*	2021*	2022*	2023*	2024*	
1.1.3.	консолидированные бюджеты муниципальных образований Иркутской области	0	0	0	0	0	0	0
1.1.3.1	<i>из них межбюджетные трансферты</i>							
1.1.4.	внебюджетные источники							
1.2.	Для не менее 400 детей, обучающихся в 25 % общеобразовательных организаций, расположенных на территории Иркутской области проведен эксперимент по внедрению в образовательную программу современных цифровых технологий"							
1.2.1.	федеральный бюджет							
1.2.1.1.	<i>из них межбюджетные трансферты бюджету Иркутской области</i>							
1.2.2.	Бюджет Иркутской области							
1.2.2.1.	<i>из них межбюджетные трансферты бюджетам муниципальных образований Иркутской области</i>							
1.2.3.	Консолидированные бюджеты муниципальных образований Иркутской области	0	0	0	0	0	0	0
1.2.3.1	<i>из них межбюджетные трансферты</i>							
1.2.4.	внебюджетные источники							
1.3.	Создан один центр цифрового образования							

№ п/п	Наименование муниципального проекта и источники финансирования	Объем финансового обеспечения по годам реализации (млн рублей)						Всего* (млн рублей)
		2019	2020*	2021*	2022*	2023*	2024*	
	детей «IT-куб» с охватом не менее 400 детей							
1.3.1.	федеральный бюджет							
1.3.1.1.	<i>из них межбюджетные трансферты бюджету Иркутской области</i>							
1.3.2.	Бюджет Иркутской области							
1.3.2.1.	<i>из них межбюджетные трансферты бюджетам муниципальных образований Иркутской области</i>							
1.3.3.	консолидированные бюджеты муниципальных образований Иркутской области	0	0	0	0	0	0	0
1.3.3.1	<i>из них межбюджетные трансферты</i>							
1.3.4.	внебюджетные источники							
1.4.	Использование федеральной информационно-сервисной платформы цифровой образовательной среды, набора типовых информационных решений в целях реализации в образовательных организациях, расположенных на территории Усольского района целевой модели цифровой образовательной среды							
1.4.1.	федеральный бюджет							
1.4.1.1.	<i>из них межбюджетные трансферты бюджету Иркутской области</i>							

№ п/п	Наименование муниципального проекта и источники финансирования	Объем финансового обеспечения по годам реализации (млн рублей)						Всего* (млн рублей)
		2019	2020*	2021*	2022*	2023*	2024*	
1.4.2.	Бюджет Иркутской области							
1.4.2.1.	<i>из них межбюджетные трансферты бюджетам муниципальных образований Иркутской области</i>							
1.4.3.	консолидированные бюджеты муниципальных образований Иркутской области	0	0	0	0	0	0	0
1.4.3.1.	<i>из них межбюджетные трансферты</i>							
1.4.4.	внебюджетные источники							
Всего по муниципальному проекту, в том числе:								
федеральный бюджет								
<i>из них межбюджетные трансферты бюджету Иркутской области</i>								
Бюджет Иркутской области								
<i>из них межбюджетные трансферты бюджетам муниципальных образований</i>								
консолидированные бюджеты муниципальных образований Иркутской области		0	0	0	0	0	0	0
<i>из них межбюджетные трансферты</i>								
внебюджетные источники								

5. Участники муниципального проекта

№ п/п	Роль в проекте	Фамилия, инициалы	Должность	Непосредственный руководитель	Занятость в проекте (процентов)
1.	Руководитель муниципального проекта	Татарникова Н.Г.	Председатель Комитета по образованию Усольского района		2
2.	Администратор муниципального проекта	Маслова Н.М.	Директор МБУ «ЦРО Усольского района»	Н.Г. Татарникова, председатель Комитета по образованию Усольского района	5
Общие и организационные мероприятия по проекту					
3.	Участник муниципального проекта	Андреева Н.Б.	Методист МБУ «ЦРО Усольского района»	Н.М. Маслова, директор МБУ «ЦРО Усольского района»	5
Общие организационные мероприятия по проекту					
Использование федеральной информационно-сервисной платформы цифровой образовательной среды, в том числе типовые автоматизированные решения в целях реализации в образовательных организациях целевой модели цифровой образовательной среды					
4.	Ответственный за достижение результата муниципального проекта	Татарникова Н.Г.	Председатель Комитета по образованию Усольского района		2
5.	Участник муниципального проекта	Маслова Н.М.	Директор МБУ «ЦРО Усольского района»	Н.Г. Татарникова, председатель Комитета по образованию Усольского района	5
6.	Участник муниципального проекта	Андреева Н.Б.	Методист МБУ «ЦРО Усольского района»	Н.М. Маслова, директор МБУ «ЦРО Усольского района»	2
Внедрение в Усольском районе целевой модели цифровой образовательной среды					
7.	Ответственный за достижение результата муниципального проекта	Татарникова Н.Г.	Председатель Комитета по образованию Усольского района		2

№ п/п	Роль в проекте	Фамилия, инициалы	Должность	Непосредственный руководитель	Занятость в проекте (процентов)
8.	Участник муниципального проекта	Маслова Н.М.	Директор МБУ «ЦРО Усольского района»	Н.Г. Татарникова, председатель Комитета по образованию Усольского района	5
9.	Участник муниципального проекта	Андреева Н.Б.	Методист МБУ «ЦРО Усольского района»	Н.М. Маслова, директор МБУ «ЦРО Усольского района»	2
Обновление в общеобразовательных организациях, расположенных на территории Усольского района, информационного наполнения и функциональных возможностей, открытых и общедоступных информационных ресурсов					
10.	Ответственный за достижение результата муниципального проекта	Татарникова Н.Г.	Председатель Комитета по образованию Усольского района		2
11.	Участник муниципального проекта	Маслова Н.М.	Директор МБУ «ЦРО Усольского района»	Н.Г. Татарникова, председатель Комитета по образованию Усольского района	5
12.	Участник муниципального проекта	Андреева Н.Б.	Методист МБУ «ЦРО Усольского района»	Н.М. Маслова, директор МБУ «ЦРО Усольского района»	2
Обеспечение Интернет-соединением со скоростью соединения не менее 50 Мб/с – для общеобразовательных организаций, расположенных в сельской местности и в поселках городского типа, и гарантированным интернет-трафиком					
13.	Ответственный за достижение результата муниципального проекта	Маслова Н.М.	Директор МБУ «ЦРО Усольского района»	Н.Г. Татарникова, председатель Комитета по образованию Усольского района	5
14.	Участник муниципального проекта	Андреева Н.Б.	Методист МБУ «ЦРО Усольского района»	Н.М. Маслова, директор МБУ «ЦРО Усольского района»	2
Повышение квалификации работников, привлекаемых к осуществлению образовательной деятельности, на базе организаций, в том числе осуществляющих образовательную деятельность по образовательным программам высшего образования, с целью повышения их компетенций в области современных технологий онлайн-обучения					

№ п/п	Роль в проекте	Фамилия, инициалы	Должность	Непосредственный руководитель	Занятость в проекте (процентов)
15.	Ответственный за достижение результата муниципального проекта	Маслова Н.М.	Директор МБУ «ЦРО Усольского района»	Н.Г. Татарникова, председатель Комитета по образованию Усольского района	5
16.	Участник муниципального проекта	Андреева Н.Б.	Методист МБУ «ЦРО Усольского района»	Н.М. Маслова, директор МБУ «ЦРО Усольского района»	2
Создание центра цифрового образования детей «IT-куб»					
17.	Ответственный за достижение результата муниципального проекта	Татарникова Н.Г.	Председатель Комитета по образованию Усольского района		2
18.	Участник муниципального проекта	Маслова Н.М.	Директор МБУ «ЦРО Усольского района»	Н.Г. Татарникова, председатель Комитета по образованию Усольского района	5
19.	Участник муниципального проекта	Андреева Н.Б.	Методист МБУ «ЦРО Усольского района»	Н.М. Маслова, директор МБУ «ЦРО Усольского района»	2
Обеспечение внедрения современных цифровых технологий в основные общеобразовательные программы					
20.	Ответственный за достижение результата муниципального проекта	Маслова Н.М.	Директор МБУ «ЦРО Усольского района»	Н.Г. Татарникова, председатель Комитета по образованию Усольского района	5
21.	Участник муниципального проекта	Андреева Н.Б.	Методист МБУ «ЦРО Усольского района»	Н.М. Маслова, директор МБУ «ЦРО Усольского района»	2
Реализация на территории Усольского района программы профессиональной переподготовки руководителей общеобразовательных организаций и органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации, осуществляющих государственное управление в сфере образования, по внедрению и функционированию в образовательных организациях целевой модели цифровой образовательной среды					
17.	Ответственный за достижение результата муниципального проекта	Татарникова Н.Г.	Председатель Комитета по образованию Усольского района		2

№ п/п	Роль в проекте	Фамилия, инициалы	Должность	Непосредственный руководитель	Занятость в проекте (процентов)
18.	Участник муниципального проекта	Маслова Н.М.	Директор МБУ «ЦРО Усольского района»	Н.Г. Татарникова, председатель Комитета по образованию Усольского района	5
19.	Участник муниципального проекта	Андреева Н.Б.	Методист МБУ «ЦРО Усольского района»	Н.М. Маслова, директор МБУ «ЦРО Усольского района»	2

6. Дополнительная информация¹

¹ Дополнительная информация включается при необходимости по решению руководителя муниципального проекта

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1
к паспорту муниципального проекта
«Цифровая образовательная среда»
(наименование проекта/основного мероприятия)

План мероприятий
по реализации муниципального проекта «Цифровая образовательная среда»

№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата	Уровень контроля ²
		начало	окончание			
1.	Апробация и тестирование модульной федеральной информационно-сервисной платформы цифровой образовательной среды и набора типовых информационных решений	1 января 2019 г.	31 декабря 2024 г.	Заместитель мэра Усольского района		К
2.	Подготовка, согласование и подписание нормативно-правового обеспечения апробации	1 января 2019 г.	1 марта 2019 г.	Директор МБУ «ЦРО Усольского района»	Распоряжение и порядок апробации	АП

² КП – куратор муниципального проекта; РП – руководитель муниципального проекта; АП – администратор муниципального проекта

3.	Проведение 1 этапа апробации и тестирования	11 марта 2019 г.	31 мая 2019 г.	Методист МБУ «ЦРО Усольского района»	Акт выполненных работ по апробации и тестированию. В 1-м этапе апробации и тестирования примут участие 10% организаций, установленных распоряжением об апробации. Уточнение порядка апробации и тестирования по результатам проведения 1-го этапа.	АП
4.	Проведение 2-го этапа апробации	1 сентября 2019 г.	31 декабря 2019 г.	Методист МБУ «ЦРО Усольского района»	Акт выполненных работ по апробации и тестированию. Во втором этапе участвуют все организации, определенные распоряжением	АП
5.	Внедрение федеральной информационно-сервисной платформы цифровой образовательной среды и набора типовых информационных решений во всех общеобразовательных организациях Усольского района		31 декабря 2024 г.	Председатель Комитета по образованию Усольского района	Информационно-аналитический отчет	К
6.	Не менее чем 20% общеобразовательных организаций, расположенных на территории Усольского района, обновили информационное наполнение и функциональные возможности открытых и общедоступных информационных ресурсов	1 января 2019 г.	31 декабря 2019 г.	Председатель Комитета по образованию Усольского района	Информационно-аналитический отчет	РП

7.	Подготовка, согласование и подписание нормативно-правового обеспечения обновления информационного наполнения и информационных возможностей открытых и общедоступных информационных ресурсов	1 января 2019 г.	31 января 2019 г.	Методист МБУ «ЦРО Усольского района»	Приказ и порядок обновления информационного наполнения и функциональных возможностей открытых и общедоступных информационных ресурсов	АП
8.	Изучение методических материалов по обновлению информационного наполнения и информационных возможностей открытых и общедоступных информационных ресурсов	1 февраля 2019 г.	15 марта 2019 г.	Методист МБУ «ЦРО Усольского района»	Изучены методические рекомендации для образовательных организаций и органов управления образованием	АП
9.	Повышение квалификации работников образования по требованиям к содержанию и типовым решениям обеспечения обновления информационного наполнения и функциональных возможностей общедоступных информационных ресурсов	1 мая 2019 г.	30 сентября 2019 г.	Методист МБУ «ЦРО Усольского района»	Прошли повышение квалификации представители всех общеобразовательных организаций, определенных распоряжением	АП
10.	Изучение инструментария контроля обновления содержания и информационных возможностей открытых и общедоступных информационных ресурсов	1 июля 2019 г.	30 сентября 2019 г.	Методист МБУ «ЦРО Усольского района»	Информационно-статистический инструментарий	АП
11.	Обновлено не менее чем в 20% общеобразовательных организаций, расположенных на территории Усольского района информационное наполнение и функциональные возможности открытых и общедоступных информационных ресурсов		31 декабря 2019 г.	Председатель Комитета по образованию Усольского района	Информационно-аналитический отчет	РП

12.	Не менее 30% общеобразовательных организаций расположенных на территории Усольского района обеспечены Интернет-соединением со скоростью соединения не менее 50 Мб/с – для общеобразовательных организаций, расположенных в сельской местности и в поселках городского типа, и гарантированным интернет-трафиком	1 января 2019 г.	31 декабря 2019 г.	Председатель Комитета по образованию Усольского района	Информационно-аналитический отчет	ВДЛ
13.	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	1 января 2019 г.	31 декабря 2019 г.	Методист МБУ «ЦРО Усольского района»	Сертификаты о повышении квалификации	АП
14.	Изучение методических рекомендаций по проведению эксперимента по внедрению в образовательную программу цифровых технологий	1 января 2020 г.	1 марта 2020 г.	Методист МБУ «ЦРО Усольского района»	Методические рекомендации, включающие порядок эксперимента, диагностические материалы по оценке эффективности проведения эксперимента	
15.	Участие не менее чем 20 детей, обучающихся в 5% общеобразовательных организаций, расположенных на территории Усольского района, в эксперименте по внедрению в образовательную программу современных цифровых технологий	1 марта 2020 г.	31 декабря 2020 г.	Председатель Комитета по образованию Усольского района	Информационно-аналитический отчет	РП

16.	Не менее чем 40% образовательных организаций, расположенных на территории Усольского района, обновили информационное наполнение и функциональные возможности открытых и общедоступных информационных ресурсов	1 января 2020 г.	31 декабря 2020 г.	Методист МБУ «ЦРО Усольского района»	Информационно-аналитический отчет	АП
17.	Повышение квалификации работников образования по требованиям к содержанию и типовым решениям обеспечения обновления информационного наполнения и функциональных возможностей общедоступных информационных ресурсов	1 января 2020 г.	31 октября 2020 г.	Методист МБУ «ЦРО Усольского района»		АП
18.	Не менее 40% общеобразовательных организаций расположенных на территории Усольского района обеспечены Интернет-соединением со скоростью соединения не менее 50 Мб/с – для общеобразовательных организаций, расположенных в сельской местности и в поселках городского типа, и гарантированным интернет-трафиком	1 января 2020 г.	31 декабря 2020 г.	Председатель Комитета по образованию Усольского района	Информационно-аналитический отчет	РП
19.	Для не менее чем 100 детей, обучающихся в 10% общеобразовательных организаций, расположенных на территории Усольского района, в основные общеобразовательные программы внедрены современные цифровые технологии	1 сентября 2020 г.	31 декабря 2021 г.	Председатель Комитета по образованию Усольского района	Информационно-аналитический отчет	РП
20.	Согласование и подписание нормативно-правового обеспечения внедрения современных цифровых технологий	1 сентября 2020 г.	31 декабря 2021 г.	Директор МБУ «ЦРО Усольского района»		АП
21.	Не менее 70% образовательных организаций, расположенных на территории Усольского района обновили информационное наполнение и функциональные возможности открытых и общедоступных информационных ресурсов	1 января 2021 г.	31 декабря 2021 г.	Председатель Комитета по образованию Усольского района	Информационно-аналитический отчет	РП

22.	Повышение квалификации работников образования по требованиям к содержанию и типовым решениям обеспечения обновления информационного наполнения и функциональных возможностей общедоступных информационных ресурсов	1 января 2021 г.	31 декабря 2021 г.	Директор МБУ «ЦРО Усольского района»		АП
23.	Не менее 55% общеобразовательных организаций, расположенных на территории Усольского района обеспечены Интернет-соединением со скоростью соединения не менее 50 Мб/с – для общеобразовательных организаций, расположенных в сельской местности и в поселках городского типа, и гарантированным интернет-трафиком	1 января 2021 г.	31 декабря 2021 г.	Председатель Комитета по образованию Усольского района	Информационно-аналитический отчет	РП
24.	Для не менее чем 200 детей, обучающихся в 15% общеобразовательных организаций, расположенных на территории Усольского района, в основные общеобразовательные программы внедрены современные цифровые технологии	1 сентября 2021 г.	31 декабря 2022 г.	Председатель Комитета по образованию Усольского района	Информационно-аналитический отчет	РП
25.	Все общеобразовательные организации, расположенные на территории Усольского района обновили информационное наполнение и функциональные возможности открытых и общедоступных информационных ресурсов	1 января 2020 г.	31 декабря 2022 г.	Председатель Комитета по образованию Усольского района	Информационно-аналитический отчет	РП
26.	Повышение квалификации работников образования по требованиям к содержанию и типовым решениям обеспечения обновления информационного наполнения и функциональных возможностей общедоступных информационных ресурсов	1 января 2021 г.	31 декабря 2021 г.	Директор МБУ «ЦРО Усольского района»		АП

27.	Не менее 75% общеобразовательных организаций, расположенных на территории Усольского района обеспечены Интернет-соединением со скоростью соединения не менее 50 Мб/с – для общеобразовательных организаций, расположенных в сельской местности и в поселках городского типа, и гарантированным интернет-трафиком	1 января 2021 г.	31 декабря 2021 г.	Председатель Комитета по образованию Усольского района	Информационно-аналитический отчет	РП
28.	Для не менее чем 300 детей, обучающихся в 20% общеобразовательных организаций, расположенных на территории Усольского района, в основные общеобразовательные программы внедрены современные цифровые технологии	1 сентября 2021 г.	31 декабря 2022 г.	Председатель Комитета по образованию Усольского района	Информационно-аналитический отчет	РП
29.	Не менее 90% общеобразовательных организаций, расположенных на территории Усольского района обеспечены Интернет-соединением со скоростью соединения не менее 50 Мб/с – для общеобразовательных организаций, расположенных в сельской местности и в поселках городского типа, и гарантированным интернет-трафиком	1 января 2023 г.	31 декабря 2023 г.	Председатель Комитета по образованию Усольского района	Информационно-аналитический отчет	РП
30.	Для не менее чем 400 детей, обучающихся в 25% общеобразовательных организаций, расположенных на территории Усольского района, в основные общеобразовательные программы внедрены современные цифровые технологии	1 сентября 2021 г.	31 декабря 2022 г.	Председатель Комитета по образованию Усольского района	Информационно-аналитический отчет	РП
31.	Проведен эксперимент по внедрению современных цифровых технологий при реализации основных общеобразовательных программ, с охватом не менее 900 детей, обучающихся в 25% общеобразовательных организаций, расположенных на территории Усольского района		31 декабря 2024 г.	Председатель Комитета по образованию Усольского района	Информационно-аналитический отчет	РП

32.	В Усольском районе внедрена целевая модель цифровой образовательной среды	1 июля 2023 г.	31 декабря 2024 г.	Председатель Комитета по образованию Усольского района	Информационно-аналитический отчет	РП
33.	100% общеобразовательных организаций, расположенных на территории Усольского района обеспечены Интернет-соединением со скоростью соединения не менее 50 Мб/с – для общеобразовательных организаций, расположенных в сельской местности и в поселках городского типа, и гарантированным интернет-трафиком	1 января 2024 г.	31 декабря 2024 г.	Председатель Комитета по образованию Усольского района	Информационно-аналитический отчет	РП
34.	Во всех общеобразовательных организациях, расположенных на территории Усольского района внедрены механизмы обеспечения оценки качества результатов промежуточной и итоговой аттестации обучающихся на онлайн-курсах, независимо от места их нахождения, в том числе на основе применения биометрических данных	1 января 2021 г.	31 декабря 2024 г.	Председатель Комитета по образованию Усольского района	Информационно-аналитический отчет	РП
35.	Создан один центр цифрового образования детей «IT-куб» с охватом не менее 400 детей, в том числе за счет федеральной и региональной поддержки		31 декабря 2024 г.	Заместитель мэра Усольского района		К

36.	На территории Усольского района реализована программа профессиональной переподготовки руководителей общеобразовательных организаций и органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации, осуществляющих государственное управление в сфере образования, по внедрению и функционированию в образовательных организациях целевой модели цифровой образовательной среды		31 декабря 2024 г.	Председатель Комитета по образованию Усольского района	Информационно-аналитический отчет	РП
-----	---	--	--------------------	--	-----------------------------------	----

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

Показатели
муниципального проекта в разрезе общеобразовательных организаций

Усольское районное муниципальное образование <small>(муниципальное образование)</small>	Базовое значение, Мб/с		Период (год), значение					
	Значение	Дата	2019	2020	2021	2022	2023	2024
1. Доля общеобразовательных организаций, расположенных на территории Усольского района, обеспеченных Интернет-соединением со скоростью соединения не менее 50 Мб/с								
МБОУ «Белая СОШ»	4	1 января 2018 г.	+	+	+	+	+	+
МБОУ «Белореченская СОШ»	4	1 января 2018 г.	+	+	+	+	+	+
МБОУ «Белореченский лицей»	50	1 января 2018 г.	+	+	+	+	+	+
МБОУ «Биликтуйская ООШ»	2	1 января 2018 г.					+	+
МБОУ «Большееланская СОШ»	0,5	1 января 2018 г.			+	+	+	+
МБОУ «Буретская СОШ»	5	1 января 2018 г.	+	+	+	+	+	+
МБОУ «Мальтинская СОШ»	2	1 января 2018 г.				+	+	+
МБОУ «Мишелевская СОШ»	2	1 января 2018 г.	+	+	+	+	+	+
МБОУ «Новожилкинская СОШ»	1	1 января 2018 г.				+	+	+
МБОУ «Новомальтинская СОШ»	5	1 января 2018 г.		+	+	+	+	+

МБОУ «Раздольинская СОШ»	1	1 января 2018 г.						+	+
МБОУ «СОШ №20»	4	1 января 2018 г.		+	+	+		+	+
МБОУ «СОШ №6»	2	1 января 2018 г.					+	+	+
МБОУ «СОШ №7»	1	1 января 2018 г.					+	+	+
МБОУ «Тайтурская СОШ»	2	1 января 2018 г.	+	+	+	+		+	+
МБОУ «Тальянская СОШ»	1	1 января 2018 г.							+
МБОУ «Тельминская СОШ»	2	1 января 2018 г.			+	+		+	+
МБОУ «Хайтинская ООШ»	2	1 января 2018 г.						+	+
МБОУ «Холмушинская ООШ»	0,5	1 января 2018 г.							+
Усольское районное муниципальное образование (муниципальное образование)	Базовое значение		Период (год), значение						
	Значение	Дата	2019	2020	2021	2022	2023	2024	
2. Количество общеобразовательных организаций Усольского района, в которых внедрена целевая модель цифровой образовательной среды в общеобразовательных организациях, реализующих образовательные программы общего образования, процент									
МБОУ «Белая СОШ»	0	1 июня 2018 г.	+	+	+	+		+	+
МБОУ «Белореченская СОШ»	0	1 июня 2018 г.	+	+	+	+		+	+
МБОУ «Белореченский лицей»	0	1 июня 2018 г.	+	+	+	+		+	+
МБОУ «Биликтуйская ООШ»	0	1 июня 2018 г.						+	+
МБОУ «Большееланская СОШ»	0	1 июня 2018 г.			+	+		+	+

МБОУ «Буретская СОШ»	0	1 июня 2018 г.	+	+	+	+	+	+
МБОУ «Мальтинская СОШ»	0	1 июня 2018 г.				+	+	+
МБОУ «Мишелевская СОШ»	0	1 июня 2018 г.	+	+	+	+	+	+
МБОУ «Новожилкинская СОШ»	0	1 июня 2018 г.				+	+	+
МБОУ «Новомальтинская СОШ»	0	1 июня 2018 г.		+	+	+	+	+
МБОУ «Раздольинская СОШ»	0	1 июня 2018 г.					+	+
МБОУ «СОШ №20»	0	1 июня 2018 г.		+	+	+	+	+
МБОУ «СОШ №6»	0	1 июня 2018 г.				+	+	+
МБОУ «СОШ №7»	0	1 июня 2018 г.				+	+	+
МБОУ «Тайтурская СОШ»	0	1 июня 2018 г.	+	+	+	+	+	+
МБОУ «Тальянская СОШ»	0	1 июня 2018 г.						+
МБОУ «Тельминская СОШ»	0	1 июня 2018 г.			+	+	+	+
МБОУ «Хайтинская ООШ»	0	1 июня 2018 г.					+	+
МБОУ «Холмушинская ООШ»	0	1 июня 2018 г.						+
Усольское районное муниципальное образование (муниципальное образование)	Базовое значение, процент		Период (год), процент					
	Значение	Дата	2019	2020	2021	2022	2023	2024
3. Доля обучающихся, для которых формируется цифровой образовательный профиль и индивидуальный план обучения (персональная траектория обучения) с использованием федеральной информационно-сервисной платформы цифровой образовательной среды (федеральных цифровых платформ, информационных систем и ресурсов), между которыми обеспечено информационное								

взаимодействие, в общем числе обучающихся по программам общего образования и дополнительного образования детей, процент								
МБОУ «Белая СОШ»	0	1 сентября 2018 г.	55,6	66,9	76,6	72,3	92,2	96,7
МБОУ «Белореченская СОШ»	0	1 сентября 2018 г.	55,6	66,9	76,6	72,3	92,2	96,7
МБОУ «Белореченский лицей»	0	1 сентября 2018 г.	55,6	66,9	76,6	72,3	92,2	96,7
МБОУ «Биликтуйская ООШ»	0	1 сентября 2018 г.				72,3	92,2	96,7
МБОУ «Большееланская СОШ»	0	1 сентября 2018 г.		66,9	76,6	72,3	92,2	96,7
МБОУ «Буретская СОШ»	0	1 сентября 2018 г.	55,6	66,9	76,6	72,3	92,2	96,7
МБОУ «Мальтинская СОШ»	0	1 сентября 2018 г.				72,3	92,2	96,7
МБОУ «Мишелевская СОШ»	0	1 сентября 2018 г.	55,6	66,9	76,6	72,3	92,2	96,7
МБОУ «Новожилкинская СОШ»	0	1 сентября 2018 г.				72,3	92,2	96,7
МБОУ «Новомальтинская СОШ»	0	1 сентября 2018 г.		66,9	76,6	72,3	92,2	96,7
МБОУ «Раздольинская СОШ»	0	1 сентября 2018 г.				72,3	92,2	96,7
МБОУ «СОШ №20»	0	1 сентября 2018 г.		66,9	76,6	72,3	92,2	96,7
МБОУ «СОШ №6»	0	1 сентября 2018 г.				72,3	92,2	96,7
МБОУ «СОШ №7»	0	1 сентября 2018 г.			76,6	72,3	92,2	96,7
МБОУ «Тайтурская СОШ»	0	1 сентября 2018 г.	55,6	66,9	76,6	72,3	92,2	96,7
МБОУ «Тальянская СОШ»	0	1 сентября 2018 г.						

МБОУ «Тельминская СОШ»	0	1 сентября 2018 г.		66,9	76,6	72,3	92,2	96,7
МБОУ «Хайтинская ООШ»	0	1 сентября 2018 г.				72,3	92,2	96,7
МБОУ «Холмушинская ООШ»	0	1 сентября 2018 г.						96,7
Усольское районное муниципальное образование (муниципальное образование)	Базовое значение, процент		Период (год), значение					
	Значение	Дата	2019	2020	2021	2022	2023	2024
4. Доля общеобразовательных 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 общеобразовательных организаций по программам общего образования и дополнительного образования детей, процент								
МБОУ «Белая СОШ»	0	1 сентября 2018 г.	+	+	+	+	+	+
МБОУ «Белореченская СОШ»	0	1 сентября 2018 г.	+	+	+	+	+	+
МБОУ «Белореченский лицей»	0	1 сентября 2018 г.	+	+	+	+	+	+
МБОУ «Биликтуйская ООШ»	0	1 сентября 2018 г.				+	+	+
МБОУ «Большееланская СОШ»	0	1 сентября 2018 г.		+	+	+	+	+
МБОУ «Буретская СОШ»	0	1 сентября 2018 г.	+	+	+	+	+	+
МБОУ «Мальтинская СОШ»	0	1 сентября 2018 г.				+	+	+
МБОУ «Мишелевская СОШ»	0	1 сентября 2018 г.	+	+	+	+	+	+
МБОУ «Новожилкинская СОШ»	0	1 сентября 2018 г.				+	+	+
МБОУ «Новомальтинская СОШ»	0	1 сентября 2018 г.		+	+	+	+	+

МБОУ «Раздольинская СОШ»	0	1 сентября 2018 г.				+	+	+
МБОУ «СОШ №20»	0	1 сентября 2018 г.		+	+	+	+	+
МБОУ «СОШ №6»	0	1 сентября 2018 г.				+	+	+
МБОУ «СОШ №7»	0	1 сентября 2018 г.			+	+	+	+
МБОУ «Тайтурская СОШ»	0	1 сентября 2018 г.	+	+	+	+	+	+
МБОУ «Тальянская СОШ»	0	1 сентября 2018 г.						
МБОУ «Тельминская СОШ»	0	1 сентября 2018 г.		+	+	+	+	+
МБОУ «Хайтинская ООШ»	0	1 сентября 2018 г.					+	+
МБОУ «Холмушинская ООШ»	0	1 сентября 2018 г.						+
Усольское районное муниципальное образование (муниципальное образование)	Базовое значение, процент		Период (год), процент					
	Значение	Дата	2019	2020	2021	2022	2023	2024
5. 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								
МБОУ «Белая СОШ»	0	1 сентября 2018 г.	0	0	0	0	0	0
МБОУ «Белореченская СОШ»	0	1 сентября 2018 г.	6,9	7,8	20	32	42,5	50
МБОУ «Белореченский лицей»	0	1 сентября 2018 г.	0	0	20	32	42,5	50
МБОУ «Биликтуйская ООШ»	0	1 сентября 2018 г.	0	0	0	0	0	0
МБОУ «Большееланская СОШ»	0	1 сентября 2018 г.	0	0	0	0	0	0

МБОУ «Буретская СОШ»	0	1 сентября 2018 г.	0	0	0	0	0	0
МБОУ «Мальтинская СОШ»	0	1 сентября 2018 г.	0	0	0	0	0	0
МБОУ «Мишелевская СОШ»	0	1 сентября 2018 г.	0	0	20	32	42,5	50
МБОУ «Новожилкинская СОШ»	0	1 сентября 2018 г.	0	0	0	0	0	0
МБОУ «Новомальтинская СОШ»	0	1 сентября 2018 г.	0	0	0	0	0	0
МБОУ «Раздольинская СОШ»	0	1 сентября 2018 г.	0	0	0	0	0	0
МБОУ «СОШ №20»	0	1 сентября 2018 г.	0	0	0	0	0	0
МБОУ «СОШ №6»	0	1 сентября 2018 г.	0	0	0	0	0	0
МБОУ «СОШ №7»	0	1 сентября 2018 г.	0	0	0	0	0	0
МБОУ «Тайтурская СОШ»	0	1 сентября 2018 г.	0	7,8	20	32	42,5	50
МБОУ «Тальянская СОШ»	0	1 сентября 2018 г.	0	0	0	0	0	0
МБОУ «Тельминская СОШ»	0	1 сентября 2018 г.	0	0	0	0	0	0
МБОУ «Хайтинская ООШ»	0	1 сентября 2018 г.	0	0	0	0	0	0
МБОУ «Холмушинская ООШ»	0	1 сентября 2018 г.	0	0	0	0	0	0
Усольское районное муниципальное образование (муниципальное образование)	Базовое значение, процент		Период (год), процент					
	Значение	Дата	2019	2020	2021	2022	2023	2024
6. Доля педагогических работников общего образования, прошедших повышение квалификации в рамках периодической аттестации в цифровой форме с использованием информационного ресурса «одного окна» («Современная цифровая образовательная среда в Российской Федерации»), процент								

МБОУ «Белая СОШ»	0	1 сентября 2018 г.		8,05	22,8	34	42	50
МБОУ «Белореченская СОШ»	0	1 сентября 2018 г.	6,6	8,05	22,8	34	42	50
МБОУ «Белореченский лицей»	0	1 сентября 2018 г.	6,6		22,8	34	42	50
МБОУ «Биликтуйская ООШ»	0	1 сентября 2018 г.			22,8	34	42	50
МБОУ «Большееланская СОШ»	0	1 сентября 2018 г.		8,05	22,8	34	42	50
МБОУ «Буретская СОШ»	0	1 сентября 2018 г.		8,05		34	42	50
МБОУ «Мальтинская СОШ»	0	1 сентября 2018 г.		8,05	22,8	34	42	50
МБОУ «Мишелевская СОШ»	0	1 сентября 2018 г.	6,6	8,05	22,8	34	42	50
МБОУ «Новожилкинская СОШ»	0	1 сентября 2018 г.		8,05	22,8	34	42	50
МБОУ «Новомальтинская СОШ»	0	1 сентября 2018 г.			22,8	34	42	50
МБОУ «Раздольинская СОШ»	0	1 сентября 2018 г.			22,8	34	42	50
МБОУ «СОШ №20»	0	1 сентября 2018 г.		8,05	22,8	34	42	50
МБОУ «СОШ №6»	0	1 сентября 2018 г.	6,6	8,05		34	42	50
МБОУ «СОШ №7»	0	1 сентября 2018 г.		8,05	22,8	34	42	50
МБОУ «Тайтурская СОШ»	0	1 сентября 2018 г.	6,6		22,8	34	42	50
МБОУ «Тальянская СОШ»	0	1 сентября 2018 г.			22,8	34	42	50
МБОУ «Тельминская СОШ»	0	1 сентября 2018 г.	6,6		22,8	34	42	50

МБОУ «Хайтинская ООШ»	0	1 сентября 2018 г.			22,8	34	42	50
МБОУ «Холмушинская ООШ»	0	1 сентября 2018 г.			22,8	34	42	50

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ
муниципального проекта «Цифровая образовательная среда»

1. Модель функционирования результатов и достижения показателей муниципального проекта
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 общеобразовательных организаций, а также обеспечит создание условий для глобальной конкурентоспособности российского образования, обеспечения высокого качества обучения, направленных на улучшение качества жизни в каждой общеобразовательной организации.
2. Методика расчета целевых показателей муниципального проекта

№ п/п	Методика расчета	Базовые показатели	Источник данных	Ответственный за сбор данных	Уровень агрегирования информации	Срок и периодичность	Дополнительная информация
Доля общеобразовательных организаций, расположенных на территории Усольского района, обеспеченных Интернет-соединением со скоростью соединения не менее 50 Мб/с, процент							
1.	$F_{\text{обесп}} = \frac{\sum Y_{\text{интернет}}}{\sum Y_{\text{всего}}} * 100$	5,3	Ведомственная отчетность	Орган исполнительной власти Усольского района, реализующий государственную политику в области образования	По Российской Федерации	1 раз в год	
Количество общеобразовательных организаций Усольского района, в которых внедрена целевая модель цифровой образовательной среды в общеобразовательных организациях, реализующих образовательные программы общего образования, процент							

2.	$F_{\text{цмцос}} = \sum_{i=1}^{19} x_i$	0	Отчеты образовательных организаций Усольского района	Орган исполнительной власти Усольского района, реализующий государственную политику области образования	По Российской Федерации	1 раз в год	
Доля обучающихся, для которых формируется цифровой образовательный профиль и индивидуальный план обучения (персональная траектория обучения) с использованием федеральной информационно-сервисной платформы цифровой образовательной среды (федеральных цифровых платформ, информационных систем и ресурсов), между которыми обеспечено информационное взаимодействие, в общем числе обучающихся по программам общего образования и дополнительного образования детей, процент							
3.	$F_{\text{цифпроф}} = \frac{\sum Y_{\text{цифробрпроф}}}{\sum Y_{\text{всего}}} * 100$	0	Ведомственная отчетность	Орган исполнительной власти Усольского района, реализующий государственную политику области образования	По Российской Федерации	1 раз в год	
Доля обучающихся, для которых на Едином портале государственных услуг (ЕПГУ) доступен личный кабинет «Образование», обеспечивающий фиксацию образовательных результатов, просмотр персональной траектории обучения, доступ к цифровому образовательному профилю, включающий в себя сервисы по получению образовательных услуг и государственных услуг в сфере образования в электронной форме, процент							
4.	$F_{\text{лк епгу}} = \frac{\sum Y_{\text{лк епгу}}}{\sum Y_{\text{всего}i}} * 100$	0	Отчеты образовательных организаций Усольского района	Орган исполнительной власти Усольского района, реализующий государственную политику	По Российской Федерации	1 раз в год	

				области образования			
Доля общеобразовательных организаций Усольского района, осуществляющих образовательную деятельность с использованием федеральной информационно-сервисной платформы цифровой образовательной среды (федеральных цифровых платформ, информационных систем и ресурсов), между которыми обеспечено информационное взаимодействие, в общем числе образовательных организаций, процент							
5.	$F_{\text{фцоп}} = \frac{\sum Y_{\text{фцоп}}}{\sum Y_{\text{всего}}} * 100$	0	Отчеты образовательных организаций Усольского района	Орган исполнительной власти Усольского района, реализующий государственную политику в области образования	По Российской Федерации	1 раз в год	
Доля документов ведомственной и статистической отчетности, утвержденной нормативными правовыми актами, формирующаяся на основании однократно введенных первичных данных, процент							
6.	$F_{\text{док}} = \frac{\sum Y_{\text{док}}}{\sum Y_{\text{всего}}} * 100$	0	Отчеты образовательных организаций Усольского района	Орган исполнительной власти Усольского района, реализующий государственную политику в области образования	По Российской Федерации	1 раз в год	
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							
7.	$F_{\text{горизобуч}} = \frac{\sum Y_{\text{горизобуч}}}{\sum Y_{\text{всего}}} * 100$	0	Отчеты образовательных организаций Усольского района	Орган исполнительной власти Усольского района, реализующий	По Российской Федерации	1 раз в год	

				государственную политику в области 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»), процент							
9.	$F_{\text{педработ}} = \frac{\sum Y_{\text{педработ}}}{\sum Y_{\text{всего}}} * 100$	0	Отчеты образовательных организаций Усольского района	Орган исполнительной власти Усольского района, реализующий государственную политику в области образования	По Российской Федерации	1 раз в год	

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.	Оснащение общеобразовательных		0	0	0	0

* Значения в отмеченных столбцах являются плановыми и будут уточнены после утверждения методик расчета целевых показателей на уровне федерального проектного офиса, а также ежегодно с учетом результатов конкурсов на получение субъектом субсидий из федерального бюджета.

	организаций информационно-коммуникационными технологиями	современными					
1.1.1.	Федеральный бюджет		0	0	0	0	0
1.1.1.1.	<i>из них межбюджетные трансферты бюджету Иркутской области</i>		0	0	0	0	0
1.1.2.	Бюджет Иркутской области		0	0,0	0,0	0	0
1.1.2.1.	<i>из них межбюджетные трансферты бюджетам муниципальных образований Иркутской области</i>		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
1.1.3.	Консолидированные бюджеты муниципальных образований Иркутской области		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
1.1.3.1	<i>из них межбюджетные трансферты</i>		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
1.1.4.	внебюджетные источники		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
1.2.	Внедрение, интеграция, модернизация и сопровождение автоматизированных информационных систем		0	0	0	0	0
1.2.1.	Федеральный бюджет		0,0	0	0	0	0
1.2.1.1.	<i>из них межбюджетные трансферты бюджету Иркутской области</i>		0,0	0	0	0	0
1.2.2.	Бюджет Иркутской области		0	0	0	0	0
1.2.2.1.	<i>из них межбюджетные трансферты бюджетам муниципальных образований Иркутской области</i>		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
1.2.3.	Консолидированные бюджеты		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

	муниципальных образований Иркутской области					
1.2.3.1	<i>из них межбюджетные трансферты</i>		0,0	0,0	0,0	0,0
1.2.4.	внебюджетные источники		0,0	0,0	0,0	0,0
1.3.	Приобретение средств обучения (вычислительной техники) для малокомплектных образовательных организаций, осуществляющих образовательную деятельность по образовательным программам основного общего и (или) среднего общего образования, расположенных в сельской местности		0	0	0,0	0
1.3.1.	Федеральный бюджет		0,0	0,0	0,0	0,0
1.3.1.1.	<i>из них межбюджетные трансферты бюджету Иркутской области</i>		0,0	0,0	0,0	0,0
1.3.2.	Бюджет Иркутской области	80707025112629999200	30,0	0,0	0,0	30,0
1.3.2.1.	<i>из них межбюджетные трансферты бюджетам муниципальных образований Иркутской области</i>		0,0	0,0	0,0	0,0
1.3.3.	Консолидированные бюджеты муниципальных образований Иркутской области		0,02	0,02	0,02	0,02
1.3.3.1	<i>из них межбюджетные трансферты</i>		0,0	0,0	0,0	0,0
1.3.4.	внебюджетные источники		0,0	0,0	0,0	0,0
Всего по муниципальному проекту, в том числе:			0	0	0	0
Федеральный бюджет			0	0	0	0

<i>из них межбюджетные трансферты бюджету Иркутской области</i>	0	0	0	0
Бюджет Иркутской области	0	0	0	0
<i>из них межбюджетные трансферты бюджетам муниципальных образований Иркутской области</i>	0,0	0,0	0,0	0,0
Консолидированные бюджеты муниципальных образований Иркутской области	0,0	0,0	0,0	0,0
<i>из них межбюджетные трансферты</i>	0,0	0,0	0,0	0,0
внебюджетные источники	0,0	0,0	0,0	0,0

4. Финансовое обеспечение реализации муниципального проекта в разрезе образовательных организаций

Общеобразовательная организация Усольского района	Объем финансового обеспечения по годам реализации (млн. рублей)						Всего* (млн. руб.)
	2019	2020*	2021*	2022*	2023*	2024*	
региональный бюджет	0	0	0	0	0	0	0
<i>из них межбюджетные трансферты бюджету(ам) (указывается наименование)</i>	0	0	0	0	0	0	0
консолидированный бюджет муниципального образования Иркутской области	0	0	0	0	0	0	0
<i>из них межбюджетные трансферты бюджету(ам) (указывается наименование)</i>	0	0	0	0	0	0	0

* Значения в отмеченных столбцах являются плановыми и будут уточнены после утверждения методик расчета целевых показателей на уровне федерального проектного офиса, а также ежегодно с учетом результатов конкурсов на получение субъектом субсидий из федерального бюджета.