



**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» <sup>1</sup>		
Краткое наименование муниципального проекта	«Цифровая образовательная среда» <sup>2</sup>	Срок начала и окончания проекта	01.01.2019 - 31.12.2024
Куратор муниципального проекта	Моноев Василий Романович, заместитель мэра администрации МО «Баяндаевский район» Иркутской области		
Руководитель муниципального проекта	Оршонов Юрий Михайлович, начальник МКУ Управление образования МО «Баяндаевский район» Иркутской области		
Администратор муниципального проекта	Миронова Оксана Львовна, заместитель начальника МКУ Управление образования МО «Баяндаевский район» Иркутской области		
Связь с муниципальными программами	Муниципальная программа МО «Баяндаевский район» «Развитие образования Баяндаевского района на 2019-2024 годы», утвержденная постановлением мэра МО «Баяндаевский район» от 12 ноября 2018 года № 212п/18		

## 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, путем обновления информационно - коммуникационной инфраструктуры подготовки кадров, создания районной 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 Баяндаевского района, обеспеченных Интернет- соединением со скоростью соединения не менее 50 Мб/с, а также гарантированным Интернет – трафиком, процент	Основной	0	1 января 2018г	0	24 (3)	44 (6)	62 (10)	79 (13)	100 (16)
2.	Доля муниципальных образований Баяндаевского района, в которых внедрена целевая модель цифровой образовательной среды в образовательных организациях, реализующих образовательные программы общего образования, процент.	дополнительный	0	1 июня 2018г	0	25 (3)	50 (6)	66 (8)	83 (10)	100 (12)
3	Доля обучающихся, для которых формируется цифровой образовательной профиль и индивидуальный план обучения (персональная траектория обучения) с использованием федеральной информационно –	основной	0	1 июня 2018г	0	10 (173)	30 (521)	50 (868)	80 (1389)	90 (1563)

	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, процент									
3.1	- по программам общего образования и дополнительного образования детей		0	1 сентября 2018 г.	0	10 (111)	30 (334)	50 (558)	80 (892)	90 (1004)
4	Доля образовательных организаций, осуществляющих образовательную деятельность с использованием федеральную 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 процент.	Основной	0	1 июня 2018г	0	21 (3)	42 (6)	57 (8)	71 (10)	95 (13)
4.1	- по программам общего образования и дополнительного образования детей		0	1 сентября 2018 г	0	19 (3)	38 (6)	63 (10)	76 (12)	95 (15)

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 <sup>3</sup> , процент	Основной	0	1 сентября 2018 г	0	1 (17)	5 (86)	10 (173)	17 (295)	20 (347)
6	Доля педагогических работников общего образования, прошедших повышения квалификации в рамках периодической аттестации в цифровой форме с использованием информационного ресурса «одного окна» («Современная цифровая образовательная среда Российской Федерации»), процент	основной	0	1 сентября 2018	0	3 (6)	1 3(27)	24 (50)	42 (89)	50 (106)

<sup>3</sup> Значения показателя будут уточнены. Методика расчета показателей утверждается решением проектного комитета на федеральном уровне.

## 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	
1.1.	В Баяндаевском районе реализована целевая модель цифровой образовательной среды	Реализация к концу 2024 года целевой модели ЦОС в Баяндаевском районе позволит обеспечить процесс создания условий для развития цифровизации образовательного процесса в соответствии с основными задачами, условиями и особенностями функционирования цифровой образовательной среды для разных уровней образования, обеспечиваемой в том числе функционированием федеральной информационно-сервисной платформы цифровой образовательной среды
1.4	Не менее 6(3%), работников привлекаемых к образовательной деятельности, осуществили повышение квалификации на базе организаций, с целью повышения их компетенций в области современных технологий электронного обучения <sup>4</sup>	Повышение к концу 2020 года квалификации не менее 6 работников(3%), 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 Баяндаевского 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.

<sup>4</sup> Методика расчета показателей утверждается решением проектного комитета на федеральном уровне

1.6	<p>Не менее чем 25% образовательных организаций, расположенных на территории Баяндаевского района обновили информационное наполнение и функциональные возможности открытых и общедоступных информационных ресурсов.</p>	<p>Обновление к концу 2020 года не менее чем 25% образовательных организаций, расположенных на территории Баяндаевского района, информационных представительств в сети Интернет и иных общедоступных информационных ресурсов позволит:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- обеспечить представление информации об образовательных организациях, необходимой для всех участников образовательного процесса;</li> <li>- создать систему получения репрезентативных данных, обратной связи от родителей (законных представителей) обучающихся, актуальных для прогнозирования развития системы образования, включая кадровое, инфраструктурное, содержательное, нормативное обеспечение и критерии оценки качества образования в соответствии с основными задачами государственной политики Российской Федерации, в том числе определенными Указами Президента Российской Федерации от 7 мая 2018 г. № 204.</li> </ul>
1.7	<p>Не менее 24% образовательных организаций, расположенных на территории Баяндаевского района обеспечены Интернетом- соединением со скоростью соединения не менее 50 Мб/с – для образовательной организаций, расположенных в сельской местности, а также гарантированным интернет трафиком.</p>	<p>Обеспечение к концу 2020 года Интернет – соединением и гарантированным интернет- трафиком на 27% образовательных организаций, расположенных на территории Иркутской области, позволит:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- создать организационные и технические условия для внедрения и реализации целевой модели ЦОС, функционирования федеральной информационно- сервисной платформы цифровой образовательной среды;</li> <li>- обеспечить гарантированный доступ обучающихся в общеобразовательных организациях к сети Интернет;</li> <li>- оптимизировать финансовую нагрузку на общеобразовательные организации в части обеспечения доступа к сети Интернет.</li> </ul>
1.8	<p>Для менее 521 детей, обучающихся 55% в общеобразовательных организациях, расположенных на территории Баяндаевского района, в основные общеобразовательные программы внедрены современные цифровые технологии</p>	<p>Внедрение к концу 2021 году в основные образовательные программы современных цифровых технологий для менее чем 521 детей, обучающихся в 55% общеобразовательных организаций, расположенных на территории Баяндаевского района, позволит:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- усовершенствовать образовательный процесс по отдельным предметным областям путем внедрения современных технологий;</li> <li>- предоставить возможность обучающимся использовать технологии виртуальной и дополненной реальности, цифровых двойников и другие технологии в освоении отдельных предметных областей;</li> <li>- создать условия для подготовки высококвалифицированных кадров обладающих актуальными компетенциями в сфере современных технологий</li> </ul>

1.9	Не менее чем 55 % образовательных организаций, расположенных на территории Баяндаевского района обновили информационное наполнение и функциональные возможности открытых общедоступных информационных ресурсов	<p>Обновление к концу 2021 года не менее чем 55 % образовательных организаций, расположенных в сети Интернет и иных общедоступных информационных ресурсов позволит:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- обеспечить представление информации об образовательных организациях, необходимой для всех участников образовательного процесса;</li> <li>- создать систему получения репрезентативных данных, обратной связи от родителей (законных представителей) обучающихся, актуальных для прогнозирования развития системы образования, включая кадровое, инфраструктурное, содержательное, нормативное обеспечение и критерии оценки качества образования в соответствии с основными задачами государственной политики Российской Федерации, в том числе определенными Указами Президента Российской Федерации от 7 мая 2018 г. № 204.</li> </ul>
1.10	Не менее 44 % образовательных организаций, расположенных на территории <i>Баяндаевском районе</i> 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 <sup>5 6</sup>	<p>Обеспечение к концу 2021 года Интернет-соединением и гарантированным интернет -трафиком не менее 44 % образовательных организаций, расположенных на территории <i>Баяндаевского района</i>, позволит:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- создать организационные и технические условия для внедрения и реализации целевой модели ЦОС, функционирования федеральной информационно-сервисной платформы цифровой образовательной среды;</li> <li>- обеспечить гарантированный доступ обучающихся в общеобразовательных организациях к сети Интернет;</li> <li>- оптимизировать финансовую нагрузку на общеобразовательные организации в части обеспечения доступа к ресурсам сети Интернет.</li> </ul>

<sup>5</sup> Результат являться «перекрестным» с результатами федерального проекта «Новые возможности для каждого» национального проекта «Образование»

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

1.11	Для менее 868 детей, обучающихся в 50% общеобразовательных организаций, расположенных на территории Баяндаевского района, в основные общеобразовательные программы внедрены современные цифровые технологии	<p>Внедрение к концу 2022 году в основные образовательные программы современных цифровых технологий для менее чем 868 детей, обучающихся в 50% общеобразовательных организаций, расположенных на территории Баяндаевского района, позволит:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- усовершенствовать образовательный процесс по отдельным предметным областям путем внедрения современных технологий;</li> <li>- предоставить возможность обучающимся использовать технологии виртуальной и дополненной реальности, цифровых двойников и другие технологии в освоении отдельных предметных областей;</li> <li>- создать условия для подготовки высококвалифицированных кадров обладающих актуальными компетенциями в сфере современных технологий.</li> </ul>
1.12	Все образовательные организации, расположенные на территории Баяндаевского района,обновили информационное наполнение и функциональные возможности открытых общедоступных информационных ресурсов	<p>Обновление к концу 2022 года всеми образовательными организациями, расположенными на территории Баяндаевского района информационных представительств в сети Интернет позволит и иных общедоступных ресурсов позволит:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- обеспечить представление информации об образовательных организациях, необходимой для всех участников образовательного процесса;</li> <li>- создать систему получения репрезентативных данных, обратной связи от родителей (законных представителей) обучающихся, актуальных для прогнозирования развития системы образования, включая кадровое, инфраструктурное, содержательное нормативное обеспечение и критерии оценки качества образования в соответствии с основными задачами государственной политики Российской Федерации, в том числе определенными Указом Президента Российской Федерации от 7 мая 2018 г. № 204.</li> </ul>



1.13	<p>Не менее 62 % образовательных организаций, расположенных на территории Баяндаевского района обеспечены Интернет-соединением со скоростью соединения не менее 50Мб/с – для образовательных организаций, расположенных в сельской местности и в поселках городского типа, и гарантированным интернет-трафиком<sup>7 8</sup></p>	<p>Обеспечение к концу 2022 года Интернет-соединением и гарантированным интернет-трафиком не менее 62% образовательных организаций, расположенных на территории Баяндаевского района позволит:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- создать организационные и технические условия для внедрения и реализации целевой модели ЦОС, функционирования федеральной информационно-сервисной платформы цифровой образовательной среды;</li> <li>- обеспечить гарантированный доступ обучающихся в общеобразовательных организациях к сети Интернет;</li> <li>- оптимизировать финансовую нагрузку на общеобразовательные организации в части обеспечения доступа к ресурсам сети Интернет.</li> </ul>
1.14	<p>Для не менее 1389 детей в 80% общеобразовательных организаций, расположенных на территории Баяндаевского района, внедрены в основные общеобразовательные программы современные цифровые технологии</p>	<p>Внедрение к концу 2023 году в основные образовательные программы современных цифровых технологий для менее чем 1389 детей, обучающихся в 80% общеобразовательных организаций, расположенных на территории Баяндаевского района, позволит:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- усовершенствовать образовательный процесс по отдельным предметным областям путем внедрения современных технологий;</li> <li>- предоставить возможность обучающимся использовать технологии виртуальной и дополненной реальности, цифровых двойников и другие технологии в освоении отдельных предметных областей;</li> <li>- создать условия для подготовки высококвалифицированных кадров обладающих актуальными компетенциями в сфере современных технологий.</li> </ul>

<sup>7</sup> Результат является «перекрестным» с результатами федерального проекта «Информационная инфраструктура» национальной программы «Цифровая экономика»

<sup>8</sup> Реализация мероприятий по обеспечению Интернет-соединением осуществляется в рамках федерального проекта «Информационная инфраструктура» национальной программы «Цифровая экономика Российской Федерации», значения показателя будут уточнены. Динамика показателя, а также методика его расчета, будет уточнена совместно с Минкомсвязи России к февралю 2019 года

1.15	<p>Не менее 79% образовательных организаций, расположенных на территории Баяндаевского района обеспечены Интернетом- соединением со скоростью соединения не менее 50 Мб/с – для образовательной 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 на 79% образовательных организаций, расположенных на территории Баяндаевского района, позволит:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- создать организационные и технические условия для внедрения и реализации целевой модели ЦОС, функционирования федеральной информационно- сервисной платформы цифровой образовательной среды;</li> <li>- обеспечить гарантированный доступ обучающихся в общеобразовательных организациях к сети Интернет;</li> <li>- оптимизировать финансовую нагрузку на общеобразовательные организации в части обеспечения доступа к сети Интернет.</li> </ul>
1.16	<p>Для не менее 1563 детей в 90 % общеобразовательных организаций, расположенных на территории Баяндаевского района внедрены в основные общеобразовательные программы современные цифровые технологии</p>	<p>Внедрение к концу 2024 года в основные образовательные программы современных цифровых технологий для не менее чем 1563 детей, обучающихся в 90 % общеобразовательных организаций, расположенных на территории Баяндаевского района, позволит:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- усовершенствовать образовательный процесс по отдельным предметным областям путем внедрения современных цифровых технологий;</li> <li>- предоставить возможность обучающимся использовать технологии виртуальной и дополненной реальности, цифровых двойников и другие технологии в освоении отдельных предметных областей;</li> <li>- создать условия для подготовки высококвалифицированных кадров, обладающих актуальными компетенциями в сфере современных технологий</li> </ul>
1.17	<p>Во всех образовательных организациях Баяндаевского района внедрена целевая модель цифровой образовательной среды</p>	<p>Внедрения к концу 2024 года целевой ЦОС во всех образовательных организациях Баяндаевского 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 функционирование федеральной информационно- сервисной платформы цифровой образовательной среды</p>

1.18	<p>100% образовательных организаций, расположенных на территории Баяндаевского района обеспечены Интернетом- соединением со скоростью соединения не менее 50 Мб/с – для образовательных организаций, расположенных в сельской местности, а также гарантированным интернет трафиком.</p>	<p>Обеспечение к концу 2024 года Интернет – соединением и гарантированным интернет- трафиком 100% образовательных организаций, расположенных на территории Баяндаевского района, позволит:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- создать организационные и технические условия для внедрения и реализации целевой модели ЦОС, функционирования федеральной информационно- сервисной платформы цифровой образовательной среды;</li> <li>- обеспечить гарантированный доступ обучающихся в общеобразовательных организациях к сети Интернет;</li> <li>- оптимизировать финансовую нагрузку на общеобразовательные организации в части обеспечения доступа к сети Интернет.</li> </ul>
1.19	<p>На территории Баяндаевского 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 Баяндаевского 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"> <li>- эффективно внедрить целевую модель ЦОС в субъектах Российской Федерации;</li> <li>- сформировать региональные управленческие команды, мотивированные в продвижении и развитии цифровой образовательной среды в субъектах Российской Федерации;</li> <li>- обеспечить профессиональным кадровым составом процесс реализации мероприятий настоящего регионального проекта</li> </ul>
1.20	<p>Во всех образовательных организациях, расположенных на территории Баяндаевского 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 Баяндаевского района механизмов обеспечения оценки качества результатов промежуточной и итоговой ситуации обучающихся на онлайн- ресурсах независимо от места нахождения обучающегося, в том числе на основе 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 (тыс. рублей)						Всего (тыс. рублей)
		2019 г.	2020 г.	2021 г.	2022 г.	2023 г.	2024 г.	
	Задача: Создание современной и безопасной цифровой образовательной среды, обеспечивающей высокое качество и доступность образования всех видов и уровней							
1.	Повышение квалификации педагогических работников общего образования, в том числе:	0	0	0				
	региональный бюджет	0	0	0				
	бюджет муниципального образования	0	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,025
	внебюджетные источники	0	0	0				
	Всего по данному направлению муниципального проекта	0	0	0				

## 5. Участники муниципального проекта

№ п/п	Роль в проекте	Фамилия, инициалы	Должность	Непосредственный руководитель	Занятость в проекте (процентов)
1.	Руководитель муниципального проекта	Оршонов Ю.М.	Начальник Управления образования администрации МО «Баяндаевский район»	Моноев Василий Романович	10
2.	Администратор муниципального проекта	Миронова О.Л.	Заместитель начальника управления образования	Оршонов Юрий Михайлович	20
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	Миронова О.Л.	Заместитель начальника управления образования	Моноев Василий Романович	60
4.	Участник муниципального проекта	Баяндаевская СОШ, Хоготовская СОШ, Покровская СОШ, Половинская СОШ, Кырменская ООШ, Васильевская СОШ, Тургеневская СОШ, Люрская СОШ, Ользоновская СОШ, Гаханская СОШ, Нагалькская СОШ Хатар-Хадайская СОШ Загатуйская СОШ Кокоринская ООШ	Бузинаева О.В Николаев И.В Ажунова А.З Босхолова Л.Ю. Варнакова В.В Ильина А.П. Шурко И.Н. Барбаев В.В Оршонова Ж.М Доржиев .Е.Б. Хантаев Р.Н. Шалбаева Д.Ю. Шептякова Л.А Таршинаева Л.М.	Оршонов Юрий Михайлович	40
Задача 2: Внедрение в Баяндаевском районе целевой модели цифровой образовательной среды					

№ п/п	Роль в проекте	Фамилия, инициалы	Должность	Непосредственный руководитель	Занятость в проекте (процентов)
5	Ответственный за достижение результата муниципального проекта	Миронова О.Л.	Заместитель начальника управления образования	Моноев Василий Романович	60
6	Участник муниципального проекта	Баяндаевская СОШ, Хоготовская СОШ, Покровская СОШ, Половинская СОШ, Кырменская ООШ, Васильевская СОШ, Тургеневская СОШ, Люрская СОШ, Ольхоновская СОШ, Гаханская СОШ, Нагалькская СОШ Хатар-Хадайская СОШ Загатуйская СОШ Кокоринская ООШ	Бузинаева О.В Николаев И.В Ажунова А.З Босхолова Л.Ю. Варнакова В.В Ильина А.П. Шурко И.Н. Барбаев В.В Оршонова Ж.М Доржиев .Е.Б. Хантаев Р.Н. Шалбаева Д.Ю. Шептякова Л.А Таршинаева Л.М.	Оршонов Юрий Михайлович	40
Задача 3: Обновление в образовательных организациях, расположенных на территории Баяндаевского района, информационного наполнения и функциональных возможностей, открытых и общедоступных информационных ресурсов					
7	Ответственный за достижение результата муниципального проекта	Миронова О.Л.	Заместитель начальника управления образования	Моноев Василий Романович	60

№ п/п	Роль в проекте	Фамилия, инициалы	Должность	Непосредственный руководитель	Занятость в проекте (процентов)
8	Участник муниципального проекта	Баяндаевская СОШ, Хоготовская СОШ, Покровская СОШ, Половинская СОШ, Кырменская ООШ, Васильевская СОШ, Тургеневская СОШ, Люрская СОШ, Ольхоновская СОШ, Гаханская СОШ, Нагалькская СОШ Хатар-Хадайская СОШ Загатуйская СОШ Кокоринская ООШ	Бузинаева О.В Николаев И.В Ажунова А.З Босхолова Л.Ю. Варнакова В.В Ильина А.П. Шурко И.Н. Барбаев В.В Оршонова Ж.М Доржиев .Е.Б. Хантаев Р.Н. Шалбаева Д.Ю. Шептякова Л.А Таршинаева Л.М.	Оршонов Юрий Михайлович	40
Задача 4: Обеспечение Интернет-соединением со скоростью соединения не менее 50Мб/с – для образовательных организаций, расположенных в сельской местности, и гарантированным интернет-трафиком					
9	Ответственный за достижение результата муниципального проекта	Миронова О.Л.	Заместитель начальника управления образования	Моноев Василий Романович	60

№ п/п	Роль в проекте	Фамилия, инициалы	Должность	Непосредственный руководитель	Занятость в проекте (процентов)
10	Участник муниципального проекта	Баяндаевская СОШ, Хоготовская СОШ, Покровская СОШ, Половинская СОШ, Кырменская ООШ, Васильевская СОШ, Тургеневская СОШ, Люрская СОШ, Ольхоновская СОШ, Гаханская СОШ, Нагалыкская СОШ Хатар-Хадайская СОШ Загатуйская СОШ Кокоринская ООШ	Бузинаева О.В Николаев И.В Ажунова А.З Босхолова Л.Ю. Варнакова В.В Ильина А.П. Шурко И.Н. Барбаев В.В Оршонова Ж.М Доржиев .Е.Б. Хантаев Р.Н. Шалбаева Д.Ю. Шептякова Л.А Таршинаева Л.М.	Ю.М.Оршонов	40
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					
11	Ответственный за достижение результата муниципального проекта	Миронова О.Л.	Заместитель управления образования начальника	Моноев Василий Романович	50



№ п/п	Роль в проекте	Фамилия, инициалы	Должность	Непосредственный руководитель	Занятость в проекте (процентов)
12	Участник муниципального проекта	Баяндаевская СОШ, Хоготовская СОШ, Покровская СОШ, Половинская СОШ, Кырменская ООШ, Васильевская СОШ, Тургеневская СОШ, Люрская СОШ, Ольхоновская СОШ, Гаханская СОШ, Нагалькская СОШ Хатар-ХадайскаяСОШ Загатуйская СОШ Кокоринская ООШ	Бузинаева О.В Николаев И.В Ажунова А.З Босхолова Л.Ю. Варнакова В.В Ильина А.П. Шурко И.Н. Барбаев В.В Оршонова Ж.М Доржиев .Е.Б. Хантаев Р.Н. Шалбаева Д.Ю. Шептякова Л.А Таршинаева Л.М.	Ю.М.Оршонов	50
Задача 6: Обеспечение внедрения современных цифровых технологий в основные общеобразовательные программы					
13	Ответственный за достижение результата муниципального проекта	Миронова О.Л.	Заместитель начальника управления образования	Моноев Василий Романович	50

№ п/п	Роль в проекте	Фамилия, инициалы	Должность	Непосредственный руководитель	Занятость в проекте (процентов)
14	Участник муниципального проекта	Баяндаевская СОШ, Хоготовская СОШ, Покровская СОШ, Половинская СОШ, Кырменская ООШ, Васильевская СОШ, Тургеневская СОШ, Люрская СОШ, Ольхоновская СОШ, Гаханская СОШ, Нагалыкская СОШ Хатар-Хадайская СОШ Загатуйская СОШ Кокоринская ООШ	Бузинаева О.В Николаев И.В Ажунова А.З Босхолова Л.Ю. Варнакова В.В Ильина А.П. Шурко И.Н. Барбаев В.В Оршонова Ж.М Доржиев .Е.Б. Хантаев Р.Н. Шалбаева Д.Ю. Шептякова Л.А Тарпинаева Л.М.	Оршонов Юрий Михайлович	50
Задача 7: Использование платформы-навигатора и набора сервисов непрерывного образования					
15	Ответственный за достижение результата муниципального проекта	Миронова О.Л.	Заместитель начальника управления образования	Моноев Василий Романович	50

№ п/п	Роль в проекте	Фамилия, инициалы	Должность	Непосредственный руководитель	Занятость в проекте (процентов)
16	Участник муниципального проекта	Баяндаевская СОШ, Хоготовская СОШ, Покровская СОШ, Половинская СОШ, Кырменская ООШ, Васильевская СОШ, Тургеневская СОШ, Люрская СОШ, Ольхоновская СОШ, Гаханская СОШ, Нагалыкская СОШ Хатар-Хадайская СОШ Загатуйская СОШ Кокоринская ООШ	Бузинаева О.В Николаев И.В Ажунова А.З Босхолова Л.Ю. Варнакова В.В Ильина А.П. Шурко И.Н. Барбаев В.В Оршонова Ж.М Доржиев .Е.Б. Хантаев Р.Н. Шалбаева Д.Ю. Шептякова Л.А Таршинаева Л.М.	Оршонов Юрий Михайлович	
Задача 8: Реализация на территории Баяндаевского района программы профессиональной переподготовки руководителей образовательных организаций и специалистов управления образования по внедрению функционированию в образовательных организациях целевой модели цифровой образовательной среды					
17	Ответственный за достижение результата муниципального проекта	Миронова О.Л.	Заместитель начальника управления образования	Моноев Василий Романович	50

№ п/п	Роль в проекте	Фамилия, инициалы	Должность	Непосредственный руководитель	Занятость в проекте (процентов)
18	Участник муниципального проекта	Баяндаевская СОШ, Хоготовская СОШ, Покровская СОШ, Половинская СОШ, Кырменская ООШ, Васильевская СОШ, Тургеневская СОШ, Люрская СОШ, Ольхоновская СОШ, Гаханская СОШ, Нагалькская СОШ Хатар-Хадайская СОШ Загатуйская СОШ Кокоринская ООШ	Бузинаева О.В Николаев И.В Ажунова А.З Босхолова Л.Ю. Варнакова В.В Ильина А.П. Шурко И.Н. Барбаев В.В Оршонова Ж.М Доржиев .Е.Б. Хантаев Р.Н. Шалбаева Д.Ю. Шептякова Л.А Таршинаева Л.М.	Оршонов Юрий Михайлович	

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 <sup>9</sup>
		начало	окончание			
	Задача 1. Создание современной и безопасной цифровой образовательной среды, обеспечивающей высокое качество и доступность образования всех видов и уровней					
1	Апробация и тестирование модульной федеральной информационно-сервисной платформы цифровой образовательной среды и набора типовых информационных решений	1 января 2020 г.	31 декабря 2024 г.	Моноев В.Р Оршонов Ю.М	информационно-аналитический отчет	муниципальный
1.1	Внедрение федеральной информационно-сервисной платформы цифровой образовательной среды и набора типовых информационных решений (все очереди) в Баяндаевском районе	1 января 2020 г.	31 декабря 2024 г.	Моноев В.Р Оршонов Ю.М	информационно-аналитический отчет	муниципальный
2	В Баяндаевском районе внедрена целевая модель цифровой образовательной среды <sup>10</sup>	1 октября 2020 г.	31 декабря 2024 г.	Моноев В.Р Оршонов Ю.М	информационно-аналитический отчет	Муниципальный

<sup>9</sup> КП – куратор муниципального проекта; РП – руководитель муниципального проекта; АП – администратор муниципального проекта

<sup>10</sup> Срок реализации устанавливается плановым, и уточняется ежегодно по итогам отбора Минпросвещения России субъектов Российской Федерации на предоставление субсидий из федерального бюджета бюджетам субъектов Российской Федерации по соответствующему мероприятию

2.1	Олимпиада по программированию «Паскаль»	1 октября 2020г	31 декабря 2024 г.	Баяндаевская СОШ,	информационно-аналитический отчет	Муниципальный
2.2	Конкурс видео- роликов:	1 октября 2020г	31 декабря 2024 г.	Хоготовская СОШ,	информационно-аналитический отчет	Муниципальный
2.2.1	Я и моя школа	1 октября 2021г	31 декабря 2024 г.	Покровская СОШ,	информационно-аналитический отчет	Муниципальный
2.2.2	Безопасность в сети интернет	1 октября 2021г	31 декабря 2024 г.	Половинская СОШ,	информационно-аналитический отчет	Муниципальный
2.2.3	Год театра	1 октября 2021г	31 декабря 2024 г.	Кырменская ООШ,	информационно-аналитический отчет	Муниципальный
2.3	Конкурс для педагогов «Полезный you tube»	1 октября 2022г	31 декабря 2024 г.	Васильевская СОШ,	информационно-аналитический отчет	Муниципальный
2.4	Конкурс методических разработок по информатике в:	1 октября 2022г	31 декабря 2024 г.	Тургеневская СОШ, Люрская СОШ,	информационно-аналитический отчет	Муниципальный
2.4.1	Начальном звене 1-4 класс	1 октября 2022г	31 декабря 2024 г.	Ольхоновская СОШ, Гаханская СОШ,	информационно-аналитический отчет	Муниципальный
2.4.2	Среднем звене 5-9 класс	1 октября 2023г	31 декабря 2024 г.	Нагалькская СОШ	информационно-аналитический отчет	Муниципальный
2.4.3	Старшем звене 10-11 класс	1 октября 2023г	31 декабря 2024 г.	Хатар-Хадайская СОШ Загатуйская СОШ Кокоринская ООШ	информационно-аналитический отчет	Муниципальный
3	Не менее чем 24 % образовательных организаций, расположенных на территории Баяндаевского района, обновили информационное наполнение и функциональные возможности открытых и общедоступных информационных ресурсов	1 января 2020 г.	31 декабря 2021 г.	Моноев В.Р Оршонов Ю.М	информационно-аналитический отчет	муниципальный

1.4	Не менее 24 <sup>11</sup> образовательных организаций расположенных на территории Баяндаевского района обеспечены Интернет-соединением со скоростью соединения не менее 50 Мб/с – для образовательных организаций.	1 января 2020 г.	31 декабря 2021 г.	Моноев В.Р Оршонов Ю.М	Информационно-аналитический отчет	муниципальный
1.5	Не менее 6 (3%) работников, привлекаемых к образовательной деятельности, осуществили повышение квалификации на базе организаций, с целью повышения их компетенций в области современных технологий электронного обучения	1 января 2020 г.	31 декабря 2021 г.	Моноев В.Р Оршонов Ю.М	Информационно-аналитический отчет	муниципальный
	В основные общеобразовательные программы образовательных организаций, расположенных на территории Баяндаевского района, внедрены современные цифровые технологии, в соответствии с методикой разработанной на федеральном уровне	1 января 2020 г.	31 декабря 2021 г.	Моноев В.Р Оршонов Ю.М	Информационно-аналитический отчет	муниципальный
1.6	Не менее чем 27 % образовательных организаций, расположенных на территории Баяндаевского района, обновили информационное наполнение и функциональные возможности открытых и общедоступных информационных ресурсов	1 января 2020 г.	31 декабря 2020 г.	Моноев В.Р Оршонов Ю.М	информационно-аналитический отчет	муниципальный
	Не менее 27% образовательных организаций, расположенных на территории Баяндаевского района обеспечены Интернетом-соединением со скоростью соединения не менее 50 Мб/с – для образовательной организаций, расположенных в сельской местности, а также гарантированным интернет трафиком.	1 января 2020 г.	31 декабря 2021 г.	Моноев В.Р Оршонов Ю.М	Информационно-аналитический отчет	муниципальный

<sup>11</sup> Показатель будет уточнен после согласования уточнения плана мероприятий Минкомсвязи в феврале 2019 г.

1.6.2	Для менее 521 детей, обучающихся 55% в общеобразовательных организаций, расположенных на территории Баяндаевского района, в основные общеобразовательные программы внедрены современные цифровые технологии	1 января 2020 г.	31 декабря 2021 г.	Моноев В.Р Оршинов Ю.М	Информационно-аналитический отчет	муниципальный
	Не менее чем 55 % образовательных организаций, расположенных на территории Баяндаевского района обновили информационное наполнение и функциональные возможности открытых общедоступных информационных ресурсов	1 января 2020 г.	31 декабря 2021 г.	Моноев В.Р Оршинов Ю.М	Информационно-аналитический отчет	муниципальный
1.7.1	Не менее 55 % образовательных организаций, расположенных на территории <i>Баяндаевском районе</i> 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 <sup>12 13</sup>	1 января 2020 г.	31 декабря 2020 г.	Моноев В.Р Оршинов Ю.М	Информационно-аналитический отчет	муниципальный
1.8	Для не менее 862 детей, обучающихся в 75 % общеобразовательных организаций, расположенных на территории Баяндаевского района, в основные общеобразовательные программы внедрены современные цифровые технологии	1 сентября 2020 г.	31 декабря 2021 г.	Моноев В.Р Оршинов Ю.М	информационно-аналитический отчет	муниципальный

<sup>12</sup> Результат является «перекрестным» с результатами федерального проекта «Новые возможности для каждого» национального проекта «Образование»

<sup>13</sup> Реализация мероприятий по обеспечению Интернет-соединением осуществляется в рамках федерального проекта «Информационная инфраструктура» национальной программы «Цифровая экономика Российской Федерации», значения показателя необходимо уточнить с исполнительным органом государственной власти субъекта Российской Федерации, осуществляющим управление в сфере связи, массовых коммуникаций и цифрового развития



1.8.1	Все образовательные организации, расположенные на территории Баяндаевского района,обновили информационное наполнение и функциональные возможности открытых общедоступных информационных ресурсов	1 января 2020 г.	31 декабря 2021 г.	Моноев В.Р Оршонов Ю.М	информационно-аналитический отчет	муниципальный
1.9	Не менее 75 % образовательных организаций, расположенных на территории Баяндаевского района обеспечены Интернет-соединением со скоростью соединения не менее 50Мб/с – для образовательных организаций, расположенных в сельской местности и в поселках городского типа, и гарантированным интернет-трафиком <sup>14 15</sup>	1 января 2021 г.	31 декабря 2021 г.	Моноев В.Р Оршонов Ю.М	информационно-аналитический отчет	муниципальный
	Для не менее 1389 детей в 87% общеобразовательных организаций, расположенных на территории Баяндаевского района, внедрены в основные общеобразовательные программы современные цифровые технологии	1 января 2020 г.	31 декабря 2021 г.	Моноев В.Р Оршонов Ю.М	Информационно-аналитический отчет	муниципальный
	Не менее 87% образовательных организаций, расположенных на территории Баяндаевского района обеспечены Интернетом-соединением со скоростью соединения не менее 50 Мб/с – для образовательной организаций, расположенных в сельской местности и в поселках городского типа, а также гарантированным интернет трафиком.	1 января 2020 г.	31 декабря 2021 г.	Моноев В.Р Оршонов Ю.М	Информационно-аналитический отчет	муниципальный

<sup>14</sup> Результат является «перекрестным» с результатами федерального проекта «Информационная инфраструктура» национальной программы «Цифровая экономика»

<sup>15</sup> Реализация мероприятий по обеспечению Интернет-соединением осуществляется в рамках федерального проекта «Информационная инфраструктура» национальной программы «Цифровая экономика Российской Федерации», значения показателя будут уточнены. Динамика показателя, а также методика его расчета, будет уточнена совместно с Минкомсвязи России к февралю 2019 года

Для не менее 1563 детей в 100 % общеобразовательных организаций, расположенных на территории Баяндаевского района внедрены в основные общеобразовательные программы современные цифровые технологии	1 января 2020 г.	31 декабря 2021 г.	Моноев В.Р Оршонов Ю.М	Информационно-аналитический отчет	муниципальный
Во всех образовательных организациях Баяндаевского района внедрена целевая модель цифровой образовательной среды	1 января 2020 г.	31 декабря 2021 г.	Моноев В.Р Оршонов Ю.М	Информационно-аналитический отчет	муниципальный
100% образовательных организаций, расположенных на территории Баяндаевского района обеспечены Интернетом-соединением со скоростью соединения не менее 50 Мб/с – для образовательной организаций, расположенных в сельской местности, а также гарантированным интернет трафиком.	1 января 2020 г.	31 декабря 2021 г.	Моноев В.Р Оршонов Ю.М	Информационно-аналитический отчет	муниципальный
На территории Баяндаевского 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 января 2020 г.	31 декабря 2021 г.	Моноев В.Р Оршонов Ю.М	Информационно-аналитический отчет	муниципальный

	Во всех образовательных организациях, расположенных на территории Баяндаевского 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 2020 г.	31 декабря 2021 г.	Моноев В.Р Оршонов Ю.М	Информационно-аналитический отчет	муниципальный
--	---	------------------	--------------------	---------------------------	-----------------------------------	---------------





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, процент

МО «Баяндаевский район»	0	1 января 2018 г.	0	10	30	50	80	90
МБОУ Баяндаевская СОШ				3,34	3,34	3,34	3,34	3,34
МБОУ Ользоновская СОШ				3,33	3,33	3,33	3,33	3,33
МБОУ Хоготовская СОШ.				3,33	3,33	3,33	3,33	3,33
МБОУ Загатуйская СОШ.					6,67	6,67	6,67	6,67
МБОУ Кырменская ООШ					6,67	6,67	6,67	6,67
МБОУ Покровская СОШ.					6,66	6,66	6,66	6,66
МБОУ Люрская СОШ						10	10	10
МБОУ Гаханская СОШ.						10	10	10
МБОУ Васильевская СОШ							10	10
МБОУ Тургеневская СОШ							10	10
МБОУ Кокоринская ООШ							10	10
МБОУ Хатар-Хадайская СОШ.								3,34
МБОУ Половинская СОШ.								3,33
МБОУ Нагалькская СОШ								3,33

- по программам общего образования и дополнительного образования детей, процент

МО «Баяндаевский район»	0	1 января 2018 г.	0	10	30	50	80	90
МБОУ Баяндаевская СОШ				4	6	6	6	6
МБОУ Ользоновская СОШ				3	6	6	6	6
МБОУ Хоготовская СОШ.				3	6	6	6	6
МБОУ Загатуйская СОШ.					6	6	6	6
МБОУ Кырменская ООШ					6	6	6	6
МБОУ Покровская СОШ.						4	6	6
МБУ ДО Дом Детского творчества						4	6	6
МБОУ ДО ДЮСШ						4	6	6

МБОУ Люрская СОШ						4	6	6
МБОУ Гаханская СОШ.						4	6	6
МБОУ Васильевская СОШ							6,67	6,67
МБОУ Тургеневская СОШ							6,67	6,67
МБОУ Кокоринская ООШ							6,66	6,66
МБОУ Хатар-Хадайская СОШ.								3,33
МБОУ Половинская СОШ.								3,33
МБОУ Нагалыкская СОШ								3,34
Доля образовательных организаций, осуществляющих образовательную деятельность с использованием федеральную 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, процент.								
<b>МО «Баяндаевский район»</b>	<b>0</b>	<b>1 января 2018 г.</b>	<b>0</b>	<b>21</b>	<b>42</b>	<b>57</b>	<b>71</b>	<b>95</b>
МБОУ Баяндаевская СОШ				7	7	7	7	7
МБОУ Ользоновская СОШ				7	7	7	7	7
МБОУ Хоготовская СОШ.				7	7	7	7	7
МБОУ Загатуйская СОШ.					7	7	7	7
МБОУ Кырменская ООШ					7	7	7	7
МБОУ Покровская СОШ.					7	7	7	7
МБОУ Люрская СОШ						7,5	7,5	7,5
МБОУ Гаханская СОШ.						7,5	7,5	7,5
МБОУ Васильевская СОШ							7	7
МБОУ Тургеневская СОШ							7	7
МБОУ Хатар-Хадайская СОШ.								8
МБОУ Половинская СОШ.								8
МБОУ Нагалыкская СОШ								8
- по программам общего образования и дополнительного образования детей, процент								
<b>МО «Баяндаевский район»</b>	<b>0</b>	<b>1 января 2018 г.</b>	<b>0</b>	<b>19</b>	<b>38</b>	<b>63</b>	<b>76</b>	<b>95</b>
МБОУ Баяндаевская СОШ				6,34	6,34	6,34	6,34	6,34
МБОУ Ользоновская СОШ				6,33	6,33	6,33	6,33	6,33
МБОУ Загатуйская СОШ					6,34	6,34	6,34	6,34
МБОУ Хоготовская СОШ.				6,33	6,33	6,33	6,33	6,33
МБОУ Кырменская ООШ					6,33	6,33	6,33	6,33

МБОУ Покровская СОШ.					6,33	6,33	6,33	6,33
МБОУ Люрская СОШ						6,25	6,25	6,25
МБОУ Гаханская СОШ.						6,25	6,25	6,25
МБУ ДО Дом Детского творчества						6,25	6,25	6,25
МБОУ ДО ДЮСШ						6,25	6,25	6,25
МБОУ Васильевская СОШ							6,5	6,5
МБОУ Тургеневская СОШ							6,5	6,5
МБОУ Нагалыкская СОШ								6,33
МБОУ Половинская СОШ								6,33
МБОУ Хатар-Хадайская СОШ.								6,34
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 <sup>16</sup> , процент								
<b>МО «Баяндаевский район»</b>	<b>0</b>	<b>1 января 2018 г.</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>5</b>	<b>10</b>	<b>17</b>	<b>20</b>
МБОУ Баяндаевская СОШ				1	1	1	1	1
МБОУ Ользоновская СОШ					4	4	4	4
МБОУ Покровская СОШ							7	7
МБОУ Хоготовская СОШ.						5	5	5
МБОУ Загатуйская СОШ								3
Доля педагогических работников общего образования, прошедших повышения квалификации в рамках периодической аттестации в цифровой форме с использованием информационного ресурса «одного окна» («Современная цифровая образовательная среда Российской Федерации»), процент								
<b>МО «Баяндаевский район»</b>	<b>0</b>	<b>1 января 2018 г.</b>	<b>0</b>	<b>3</b>	<b>13</b>	<b>24</b>	<b>42</b>	<b>50</b>
МБОУ Баяндаевская СОШ				3	3	5,75	5,75	2,5
МБОУ Ользоновская СОШ					3,34	3,34	4,84	4,84
МБОУ Хоготовская СОШ.						2,75	2,75	2,75
МБОУ Загатуйская СОШ.								3
МБОУ Кырменская ООШ					3,33	3,33	3,33	3,33

<sup>16</sup> Значения показателя будут уточнены. Методика расчета показателей утверждается решением проектного комитета на федеральном уровне.





**ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ**  
муниципального проекта Цифровая образовательная среда

Модель функционирования результатов и достижения показателей муниципального проекта

Региональный 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 регионального проекта окажут существенное влияние на оптимизацию деятельности образовательных организаций в Баяндаевском районе, а также обеспечит создание условий для глобальной конкурентоспособности российского образования, обеспечения высокого качества обучения, направленных на улучшение качества жизни в каждом регионе.

## 2. Методика расчета целевых показателей проекта

№ п/п	Методика расчета	Базовые показатели	Источник данных	Ответственный за сбор данных	Уровень агрегирования информации	Срок и периодичность	Дополнительная информация
-------	------------------	--------------------	-----------------	------------------------------	----------------------------------	----------------------	---------------------------

Доля образовательных организаций Баяндаевского района, обеспеченных Интернет-соединением со скоростью соединения не менее, 50 Мб/с - для образовательных организаций, расположенных в сельской местности и в поселках городского типа, и гарантированным интернет-трафиком, процент

1.	$F_{\text{обесп}} = \frac{\sum Y_{\text{интернет}}}{\sum Y_{\text{всего}}} \times 100$	0	Отчет в рамках реализации муниципального проекта	Управления образования Баяндаевского района	по Российской Федерации,	1 раз в год	
----	--	---	--	---	--------------------------	-------------	--

где:

$Y_{\text{интернет}}$  - число государственных (муниципальных) образовательных организаций, реализующих образовательные программы общего образования и/или образовательные программы среднего профессионального образования, обеспеченных

Интернет-соединением со скоростью соединения не менее 50Мб/с - для образовательных организаций, расположенных в сельской местности и в поселках городского типа, и гарантированным интернет-трафиком

$Y_{\text{всего}}$  - общее число государственных (муниципальных) образовательных организаций, реализующих образовательные программы общего образования и/или образовательные программы среднего профессионального образования

Количество общеобразовательных организаций в Баяндаевском районе, в которых внедрена целевая модель цифровой образовательной среды в образовательных организациях, реализующих образовательные программы общего образования и среднего профессионального образования, единиц, нарастающим итогом

2.	$F_{\text{цмцос}} = \sum_{i=1}^{85} X_i$	0	<p>Отчет о реализации соглашений о предоставлении субсидии на финансовое обеспечение реализации мероприятий по внедрению целевой модели цифровой образовательной</p>	<p>Управления образования Баяндаевского района</p>	<p>по Российской Федерации</p>	1 раз в год
	<p>где:  <math>X_i</math> - число субъектов Российской Федерации, в которых внедрена целевая модель цифровой образовательной среды в образовательных организациях, реализующих образовательные программы общего образования и среднего профессионального</p>					

образования

среды

Доля обучающихся по программам общего образования, дополнительного образования для детей и среднего профессионального образования, для которых формируется цифровой образовательный профиль и индивидуальный план обучения с использованием федеральной информационно-сервисной платформы цифровой образовательной среды, в общем числе обучающихся по указанным программам, процент

$$3. \quad F_{\text{цифпроф}} = \frac{\sum Y_{\text{цифробрпроф}}}{\sum Y_{\text{всего}}} \times 100$$

0

Ведомственная  
отчетностьУправления  
образования  
Баяндаевского  
районапо  
Российской  
Федерации

1 раз в год

где:

$Y_{\text{цифробрпроф}}$  - число обучающихся по программам общего образования, дополнительного образования для детей и среднего профессионального образования, для которых формируется цифровой образовательный профиль и индивидуальный план обучения с использованием федеральной информационно-сервисной платформы цифровой образовательной среды

$Y_{\text{всего}}$  - общее число обучающихся по программам общего образования, дополнительного образования для детей и среднего профессионального образования

Доля обучающихся по программам общего образования, дополнительного образования для детей и среднего профессионального образования, для которых на Едином портале государственных услуг (ЕПГУ) доступен личный кабинет "Образование", обеспечивающий фиксацию образовательных результатов, просмотр индивидуального плана обучения, доступ к цифровому образовательному профилю, включающий в себя сервисы по получению образовательных услуг и государственных услуг в сфере образования в электронной форме, в общем числе обучающихся по указанным программам, процент

$$4. F_{\text{лк епгу}} = \frac{\sum Y_{\text{лк епгу}}}{\sum Y_{\text{всего}i}} \times 100$$

0

информационно-аналитический отчет

Управления образования Баяндаевского района

по Российской Федерации

1 раз в год

где:

$Y_{\text{лк епгу}}$  - число обучающихся по программам общего образования, дополнительного образования для детей и среднего профессионального образования, для которых на Едином портале государственных услуг (ЕПГУ) доступен личный кабинет "Образование", обеспечивающий фиксацию образовательных результатов, просмотр индивидуального плана обучения, доступ к цифровому образовательному профилю, включающий в себя сервисы по получению образовательных услуг и государственных услуг в сфере образования в электронной форме

$Y_{\text{всего}}$  - общее число обучающихся по программам общего образования, дополнительного образования для детей и среднего профессионального образования

Доля образовательных организаций, реализующих программы общего образования, дополнительного образования детей и среднего профессионального образования, осуществляющих образовательную деятельность с использованием федеральной информационно-сервисной платформы цифровой образовательной среды, в общем числе образовательных организаций, процент

$$5. \quad F_{\text{фцоп}} = \frac{\sum Y_{\text{фцоп}}}{\sum Y_{\text{всего}}} \times 100$$

0      информационно-аналитический отчет      Управления образования Баяндаевского района      по Российской Федерации      1 раз в год

где:

$Y_{\text{фцоп}}$  - число образовательных организаций, реализующих программы общего образования, дополнительного образования детей и среднего профессионального образования, осуществляющих образовательную деятельность с использованием федеральной информационно-сервисной платформы цифровой образовательной среды

$Y_{\text{всего}}$  - общее число образовательных организаций, реализующих программы общего образования, дополнительного образования детей и среднего профессионального образования

Доля документов ведомственной и статистической отчетности, утвержденной нормативными правовыми актами, формирующаяся на основании однократно введенных первичных данных, процент

$$6. F_{\text{док}} = \frac{\sum Y_{\text{док}}}{\sum Y_{\text{всего}}} \times 100$$

где:

$Y_{\text{док}}$  - число документов ведомственной и статистической отчетности, утвержденной нормативными правовыми актами, формирующаяся на основании однократно введенных первичных данных

$Y_{\text{всего}}$  - общее число документов ведомственной и статистической отчетности, утвержденной нормативными правовыми актами

0

информационно-аналитический отчет

Управления образования Баяндаевского района

по Российской Федерации

1 раз в год

В Плане мероприятий по реализации федерального проекта предусмотрена контрольная точка по утверждению перечня документов ведомственной и статистической отчетности, определенной нормативными правовыми актами, формирующаяся на основании однократно введенных первичных данных (п. 2.5.)

Доля обучающихся по программам общего образования и среднего профессионального образования, использующих федеральную информационно-сервисную платформу цифровой образовательной среды для "горизонтального" обучения и неформального образования, в общем числе обучающихся по указанным программам, процент

7.	$F_{\text{горизобуч}} = \frac{\sum Y_{\text{горизобуч}}}{\sum Y_{\text{всего}}} \times 100$	0	40 информационно-аналитический отчет	Управления образования Баяндаевского района	по Российской Федерации	1 раз в год
----	---	---	---	---	-------------------------	-------------

где:

$Y_{\text{горизобуч}}$  - число обучающихся по программам общего образования и среднего профессионального образования, использующих федеральную информационно-сервисную платформу цифровой образовательной среды для "горизонтального" обучения и неформального образования

$Y_{\text{всего}}$  - общее число обучающихся по программам общего образования и среднего профессионального образования

Доля педагогических работников общего образования, прошедших повышение квалификации в рамках периодической аттестации в цифровой форме с использованием информационного ресурса "одного окна" ("Современная цифровая образовательная среда в Российской Федерации"), в общем числе педагогических работников общего образования, процент

8.	$F_{\text{педработ}} = \frac{\sum Y_{\text{педработ}}}{\sum Y_{\text{всего}}} \times 100$	0	информационно-аналитический отчет	Управления образования Баяндаевского района	по Российской Федерации	1 раз в год
----	---	---	-----------------------------------	---	-------------------------	-------------

где:

$Y_{\text{педработ}}$  - число педагогических работников общего образования, прошедших повышение квалификации в рамках периодической аттестации в цифровой форме с использованием информационного ресурса "одного окна" ("Современная цифровая





