Приложение №3

к постановлению Администрации Курского района Курской области

от «\_\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ года №\_\_\_\_\_\_\_\_

**ПАСПОРТ**

**муниципального проекта**

**«Цифровая образовательная среда»**

1. Основные положения

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Наименование национального проекта | Образование | | |
| Краткое наименование муниципального проекта | «Цифровая образовательная среда» | Срок начала  и окончания проекта | 1 октября 2018 г. –  31 декабря 2024 г. |
| Куратор муниципального проекта | Неведров В.Д., заместитель Главы Администрации Курского района Курской области по социальным вопросам | | |
| Руководитель муниципального проекта | Сорокина Т.А., начальник управления по делам образования и здравоохранения Администрации Курского района Курской области | | |
| Администратор муниципального проекта | Шишкова О.А., начальник отдела общего и дошкольного образования Администрации Курского района Курской области | | |
| Связь с муниципальной программой Курского района Курской области | муниципальная программа «Развитие образования в Курском районе Курской области», постановление Администрации Курского района Курской области от 26.12.2019 №15 | | |

2. Цель и показатели муниципального проекта

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

| № п/п | Целевой показатель,  дополнительный показатель | Тип показателя | Базовое значение | | Период, год | | | | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Значение | Дата | 2019 | | 2020 | 2021 | | 2022 | 2023 | 2024 | |
| 1. | Доля образовательных организаций, расположенных на территории Курского района Курской области, обеспеченных Интернет-соединением со скоростью соединения 50Мб/c – для образовательных организаций, расположенных в сельской местности и поселках городского типа, а также гарантированным Интернет-трафиком, процент | Основной | 0 | 1 января 2018 г. | 65 | | 70 | 75 | | 85 | 95 | 100 | |
| 2. | Количество муниципальных образований Курского района Курской области, в которых внедрена целевая модель цифровой образовательной среды в образовательных организациях, реализующих образовательные программы общего образования и среднего профессионального образования, процент | Дополнительный | 0 | 1 июня 2018 г. | 0 | | 2 | 0 | | 8 | 0 | 0 | |
| 3. | Доля обучающихся, для которых формируется цифровой образовательный профиль и индивидуальный план обучения (персональная траектория обучения) с использованием федеральной информационно-сервисной платформы цифровой образовательной среды (федеральных цифровых платформ, информационных систем и ресурсов), между которыми обеспечено информационное взаимодействие, в общем числе обучающихся по указанным программам, процент | Основной | 0 | 1 июня 2018 г. | 3 | | 6 | 9 | | 25 | 50 | 90 |
| 4. | Доля образовательных организаций, осуществляющих образовательную деятельность с использованием федеральной информационно-сервисной платформы цифровой образовательной среды (федеральных цифровых платформ, информационных систем и ресурсов), между которыми обеспечено информационное взаимодействие, в общем числе образовательных организаций процент | Основной | 0 | 1 сентября 2018 г. | 2 | 4 | | 6 | 20 | | 50 | 95 | |
| 5. | Доля педагогических работников общего образования, прошедших повышение квалификации в рамках периодической аттестации в цифровой форме с использованием информационного ресурса «одного окна» («Современная цифровая образовательная среда в Российской Федерации»), процент | Основной | 0 | 1 сентября 2018 г. | 0 | 1 | | 1 | 2 | | 25 | 50 | |

3. Задачи и результаты муниципального проекта

| №  п/п | Наименование задачи, результата | Характеристика результата |
| --- | --- | --- |
| 1. | Создание современной и безопасной цифровой образовательной среды, обеспечивающей высокое качество и доступность образования всех видов и уровней | |
| 1.1. | В Курском районе Курской области внедрена целевая модель цифровой образовательной среды | Внедрение к концу 2019 года целевой модели ЦОС в Курском районе Курской области 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 |
| 1.2. | Не менее чем 20 % образовательных организаций (5 школ), расположенных на территории Курского района Курской области, 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 Курского района Курской области, 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 65 % образовательных организаций, расположенных на территории Курского района Курской области обеспечены Интернет-соединением со скоростью соединения 50Мб/c – 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 65% образовательных организаций, расположенных на территории Курского района Курской области 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. | Обеспечен свободный доступ (бесплатный для пользователей) по принципу «одного окна» для всех категорий граждан, обучающихся по образовательным программам высшего образования и дополнительным профессиональным программам, к онлайн-курсам, реализуемым различными организациями, осуществляющими образовательную деятельность, и образовательным платформам. Обеспечена возможность формирования индивидуальных портфолио обучающихся на созданной платформе «Современная цифровая образовательная среда», в том числе за счет использования набора сервисных и интеграционных решений | Обеспечение к концу 2019 года свободного доступа (бесплатного для пользователей) по принципу «одного окна» для всех категорий граждан, обучающихся по образовательным программам высшего образования и дополнительным профессиональным программам, к онлайн-курсам, реализуемым различными организациями, осуществляющими образовательную деятельность, и образовательными платформами позволит создать организационные, технические и методические условия для развития современных и дистанционных способов получения образования, повысить доступность образовательных программ, а также будет способствовать формированию индивидуальных портфолио обучающихся |
| 1.5. | В основные общеобразовательные программы образовательных организаций, расположенных на территории Курского района Курской области, 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 133детей, обучающихся в 5% общеобразовательных организаций, расположенных на территории Курского района Курской области, проведен эксперимент по внедрению в образовательную программу современных цифровых технологий | Проведение до конца 2020 года эксперимента по внедрению в образовательную программу современных цифровых технологий с участием не менее 133детей, обучающихся в 5% общеобразовательных организаций, расположенных на территории Курского района Курской области, позволит:  - усовершенствовать образовательный процесс по отдельным предметным областям путем внедрения современных цифровых технологий;  - предоставить возможность обучающимся использовать технологии виртуальной и дополненной реальности, цифровых двойников и другие технологии в освоении отдельных предметных областей;  - создать условия для подготовки высококвалифицированных кадров, обладающих актуальными компетенциями в сфере современных технологий |
| 1.7. | В Курском районе Курской области внедрена целевая модель цифровой образовательной среды | Внедрение к концу 2020 года целевой модели ЦОС в Курском районе Курской области 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 |
| 1.8. | Использование платформы-навигатора и набора сервисов непрерывного образования | Внедрение в 2020 году интеграционной платформы непрерывного образования и набора сервисов позволит обеспечить сопровождение и поддержку системы непрерывного обновления работающими гражданами своих профессиональных знаний и приобретения ими новых профессиональных навыков. Будет предусмотрен навигационный функционал в целях реализации оптимальных для работающих граждан, в том числе инвалидов, образовательных маршрутов, позволяющих постоянно обновлять профессиональные навыки, в том числе востребованные на высокотехнологичном рынке труда, а также совершенствовать различные виды повседневной грамотности, повышающие качество жизни взрослого населения. Предусмотрено создание сервисов: обратной связи, обеспечивающих оценку наиболее качественных и востребованных программ, а также организаций и их рейтингование; формирование личного профиля пользователя в части профессиональных навыков и знаний, полученных в процессе непрерывного образования; взаимосвязи с работодателями (поиск сотрудника по набору профессиональных навыков) и другими сервисами по трудоустройству; оценку когнитивных и индивидуально-психологических особенностей граждан как базы для принятия решения о выборе образовательных программ.  Интеграционная платформа непрерывного образования направлена на повышение эффективности трудоустройства (включая самозанятость), а также внутри- и межрегиональной трудовой мобильности. Предусмотрена интеграция создаваемой платформы с порталом «Современная цифровая образовательная среда Российской Федерации», действующим по принципу «одного окна» |
| 1.9. | Не менее6человек, 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 менее9работников, 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 |
| 1.10. | Не менее чем 40 % образовательных организаций, расположенных на территории Курского района Курской области, обновили информационное наполнение и функциональные возможности открытых и общедоступных информационных ресурсов | Обновление к концу 2020 года не менее чем 40 % образовательных организаций, расположенных на территории Курской области, информационных представительств в сети Интернет и иных общедоступных информационных ресурсов позволит:  - обеспечить представление информации об образовательных организациях, необходимой для всех участников образовательного процесса;  - создать систему получения репрезентативных данных, обратной связи от родителей (законных представителей) обучающихся, актуальных для прогнозирования развития системы образования, включая кадровое, инфраструктурное, содержательное, нормативное обеспечение и критерии оценки качества образования в соответствии с основными задачами государственной политики Российской Федерации, в том числе определенными Указом Президента Российской Федерации от 7 мая 2018 г. № 204 |
| 1.11. | Не менее 70 % образовательных организаций, расположенных на территории Курской области обеспечены Интернет-соединением со скоростью соединения не менее 50Мб/c – для образовательных организаций, расположенных в сельской местности и поселках городского типа,а также гарантированным интернет-трафиком | Обеспечение к концу 2020 года Интернет-соединением и гарантированным интернет-трафиком не менее 70 % образовательных организаций, расположенных на территории Курского района Курской области позволит:  - создать организационные и технические условия для внедрения и реализации целевой модели ЦОС, функционирования федеральной информационно-сервисной платформы цифровой образовательной среды;  - обеспечить гарантированный доступ обучающихся в общеобразовательных организациях к сети Интернет;  - оптимизировать финансовую нагрузку на общеобразовательные организации в части обеспечения доступа к ресурсам сети Интернет |
| 1.12. | Для не менее 200детей, обучающихся в 10 % общеобразовательных организаций, расположенных на территории Курской области, в основные общеобразовательные программы внедрены современные цифровые технологии | Внедрение к концу 2021 году в основные образовательные программы современных цифровых технологий для не менее чем200детей, обучающихся в 10 % общеобразовательных организаций, расположенных на территории Курского района Курской области, позволит:  - усовершенствовать образовательный процесс по отдельным предметным областям путем внедрения современных цифровых технологий;  - предоставить возможность обучающимся использовать технологии виртуальной и дополненной реальности, цифровых двойников и другие технологии в освоении отдельных предметных областей;  - создать условия для подготовки высококвалифицированных кадров, обладающих  актуальными компетенциями в сфере современных технологий |
| 1.13. | В Курском районе Курской области внедрена целевая модель цифровой образовательной среды | Внедрение к концу 2021 года целевой модели ЦОС в Курском районе Курской области 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. |
| 1.14. | Не менее чем 70 % образовательных организаций, расположенных на территории Курского района Курской области обновили информационное наполнение и функциональные возможности открытых и общедоступных информационных ресурсов | Обновление к концу 2021 года не менее чем 70 % образовательных организаций, расположенных на территории Курской области информационных представительств в сети Интернет и иных общедоступных информационных ресурсов позволит:  - обеспечить представление информации об образовательных организациях, необходимой для всех участников образовательного процесса;  - создать систему получения репрезентативных данных, обратной связи от родителей (законных представителей) обучающихся, актуальных для прогнозирования развития системы образования, включая кадровое, инфраструктурное, содержательное, нормативное обеспечение и критерии оценки качества образования в соответствии с основными задачами государственной политики Российской Федерации, в том числе определеннымиУказом Президента Российской Федерации от 7 мая 2018 г. № 204 |
| 1.15. | Не менее 75 % образовательных организаций, расположенных на территории Курского района Курской области обеспечены Интернет-соединением со скоростью соединения не менее 50Мб/c – для образовательных организаций, расположенных в сельской местности и в поселках городского типа,а также гарантированным интернет-трафиком | Обеспечение к концу 2021 года Интернет-соединением и гарантированным интернет-трафиком не менее 75 % образовательных организаций, расположенных на территории Курского района Курской области, 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. |
| 1.16. | Для не менее 665 детей в 15 % общеобразовательных организаций, расположенных на территории Курского района Курской области внедрены в основные общеобразовательные программы современные цифровые технологии | Внедрение к концу 2022 года в основные образовательные программы современных цифровых технологий, для не менее чем 665 детей, обучающихся в 15 % общеобразовательных организаций, расположенных на территории Курского района Курской области позволит:  - усовершенствовать образовательный процесс по отдельным предметным областям путем внедрения современных цифровых технологий;  - предоставить возможность обучающимся использовать технологии виртуальной и дополненной реальности, цифровых двойников и другие технологии в освоении отдельных предметных областей;  - создать условия для подготовки высококвалифицированных кадров, обладающих актуальными компетенциями в сфере современных технологий |
| 1.17. | В Курском районе Курской области внедрена целевая модель цифровой образовательной среды | Внедрение к концу 2022 года целевой модели ЦОС в Курском районе Курской области 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. |
| 1.18 | Все образовательные организации, расположенные на территории Курского района Курской области, обновили информационное наполнение и функциональные возможности открытых и общедоступных информационных ресурсов | Обновление к концу 2022 года всеми образовательными организациями расположенными на территории Курского района Курской области информационных представительств в сети Интернет и иных общедоступных информационных ресурсов позволит:  - обеспечить представление информации об образовательных организациях, необходимой для всех участников образовательного процесса;  - создать систему получения репрезентативных данных, обратной связи от родителей (законных представителей) обучающихся, актуальных для прогнозирования развития системы образования, включая кадровое, инфраструктурное, содержательное, нормативное обеспечение и критерии оценки качества образования в соответствии с основными задачами государственной политики Российской Федерации, в том числе определенными Указом Президента Российской Федерации от 7 мая 2018 г. № 204 |
| 1.19. | Не менее 85% образовательных организаций, расположенных на территории Курского района Курской области обеспечены Интернет-соединением со скоростью соединения не менее 50Мб/c – для образовательных организаций, расположенных в сельской местности и в поселках городского типа,и гарантированным интернет-трафиком | Обеспечение к концу 2022 года Интернет-соединением и гарантированным интернет-трафиком не менее 85 % образовательных организаций, расположенных на территории Курского района Курской области 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. |
| 1.20. | Для не менее 1664 детей в 20%общеобразовательных организаций, расположенных на территории Курского района Курской области внедрены в основные общеобразовательные программы современные цифровые технологии | Внедрение к концу 2023 года в основные образовательные программы современных цифровых технологий для не менее чем1664 детей, обучающихся в 20% общеобразовательных организаций, расположенных на территории Курского района Курской области, позволит:  - усовершенствовать образовательный процесс по отдельным предметным областям путем внедрения современных цифровых технологий;  - предоставить возможность обучающимся использовать технологии виртуальной и дополненной реальности, цифровых двойников и другие технологии в освоении отдельных предметных областей;  - создать условия для подготовки высококвалифицированных кадров, обладающих актуальными компетенциями в сфере современных технологий |
| 1.21. | В Курском районе Курской области внедрена целевая модель цифровой образовательной среды | Внедрение к концу 2023 года целевой модели ЦОС в Курском районе Курской области 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. |
| 1.22. | Не менее 95 % образовательных организаций, расположенных на территории Курского района Курской области обеспечены Интернет-соединением со скоростью соединения не менее 50Мб/c – для образовательных организаций, расположенных в сельской местности и в поселках городского типа, а также гарантированным интернет-трафиком | Обеспечение к концу 2023 года Интернет-соединением и гарантированным интернет-трафиком не менее 95 % образовательных организаций, расположенных на территории Курского района Курской области, 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 |
| 1.23. | Для не менее 3162 детей в 25 % общеобразовательных организаций, расположенных на территории Курского района Курской области внедрены в основные общеобразовательные программы современные цифровые технологий | Внедрение к концу 2024 года в основные образовательные программы современных цифровых технологий, для не менее чем 3162 детей, обучающихся в 25 % общеобразовательных организаций, расположенных на территории Курского района Курской области, позволит:  - усовершенствовать образовательный процесс по отдельным предметным областям путем внедрения современных цифровых технологий;  - предоставить возможность обучающимся использовать технологии виртуальной и дополненной реальности, цифровых двойников и другие технологии в освоении отдельных предметных областей;  - создать условия для подготовки высококвалифицированных кадров, обладающих актуальными компетенциями в сфере современных технологий |
| 1.24. | Во всех общеобразовательных организациях Курского района Курской области внедрена целевая модель цифровой образовательной среды | Внедрение к концу 2024 года целевой модели ЦОС во всех общеобразовательных образованиях Курского района Курской области 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 |
| 1.25. | 100 % образовательных организаций, расположенных на территории Курского района Курской области обеспечены Интернет-соединением со скоростью соединения не менее 50Мб/c – для образовательных организаций, расположенных в сельской местности и в поселках городского типа,а также гарантированным интернет-трафиком | Обеспечение к концу 2024 года Интернет-соединением и гарантированным интернет-трафиком 100 % образовательных организаций, расположенных на территории Курского района Курской области, 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 |
| 1.26. | Содействие в реализации программы профессиональной переподготовки руководителей образовательных организаций и органов исполнительной власти Курского района Курской области, осуществляющих государственное управление в сфере образования, по внедрению и функционированию в образовательных организациях целевой модели цифровой образовательной среды | Реализация к концу 2024 года на территории Курского района Курской области программы профессиональной переподготовки руководителей образовательных организаций и органов исполнительной власти Курского района Курской области, осуществляющих государственное управление в сфере образования позволит:  - эффективно внедрить целевую модель ЦОС в Курском районе Курской области;  - сформировать муниципальные управленческие команды, мотивированные в продвижении и развитии цифровой образовательной среды в Курском районе Курской области;  - обеспечить профессиональным кадровым составом процесс реализации мероприятий настоящего муниципального проекта |
| 1.27. | Во всех образовательных организациях, расположенных на территории Курского района Курской области, 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 | Внедрение к концу 2024 года во всех образовательных организациях, расположенных на территории Курского района Курской области механизмов обеспечения оценки качества результатов промежуточной и итоговой аттестации обучающихся на онлайн-ресурсах независимо от места нахождения обучающегося, в том числе на основе применения биометрических данных, позволит повысить уровень доступности образования, обеспечить академическую мобильность, а также снять существующие административные барьеры в возможностях построения индивидуальной траектории развития |

4. Финансовое обеспечение реализации муниципального проекта «Цифровая образовательная среда»

| №  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 Курской области 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 |  | 4,4 |  | 17,4 |  |  | 21,8 |
| 1.1.1.1. | *из них межбюджетные трансферты бюджету Курской области* |  |  |  |  |  |  |  |
| 1.1.2. | Бюджет *Курской области* |  | 0,09 |  | 0,4 |  |  | 0,49 |
| 1.1.2.1. | *из них межбюджетные трансферты бюджету (ам) указывается наименование)* |  |  |  |  |  |  |  |
| 1.1.3. | Бюджет Курского района Курской области |  | 0,09 |  | 0,4 |  |  | 0,49 |
| 1.1.3.1. | *из них межбюджетные трансферты бюджету (ам) указывается наименование)* |  |  |  |  |  |  |  |
| 1.1.4. | внебюджетные источники |  |  |  |  |  |  |  |
| 1.2. | Для не менее 25тыс.детей, обучающихся в 25 % общеобразовательных организаций, расположенных на территории Курского района Курской области проведен эксперимент по внедрению в образовательную программу современных цифровых технологий |  |  |  |  |  |  |  |
| 1.2.1. | федеральный бюджет |  |  |  |  |  |  |  |
| 1.2.1.1. | *из них межбюджетные трансферты бюджету (ам) указывается наименование)* |  |  |  |  |  |  |  |
| 1.2.2. | Бюджет */наименование субъекта Российской Федерации/* |  |  |  |  |  |  |  |
| 1.2.2.1. | *из них межбюджетные трансферты бюджету (ам) указывается наименование)* |  |  |  |  |  |  |  |
| 1.2.3. | Бюджет Курского района Курской области |  |  |  |  |  |  |  |
| 1.2.3.1. | *из них межбюджетные трансферты бюджету (ам) указывается наименование)* |  |  |  |  |  |  |  |
| 1.2.4. | внебюджетные источники |  |  |  |  |  |  |  |
| 1.3. | Использование федеральной информационно-сервисной платформы цифровой образовательной среды, набора типовых информационных решений в целях реализации в образовательных организациях, расположенных на территории /*наименование субъекта Российской Федерации*/ целевой модели цифровой образовательной среды |  |  |  |  |  |  |  |
| 1.3.1. | федеральный бюджет |  |  |  |  |  |  |  |
| 1.3.1.1. | *из них межбюджетные трансферты бюджету Курской области* |  |  |  |  |  |  |  |
| 1.3.2. | Бюджет *Курской области* |  |  |  |  |  |  |  |
| 1.3.2.1. | *из них межбюджетные трансферты бюджету (ам) муниципальных образований Курской области* |  |  |  |  |  |  |  |
| 1.3.3. | Бюджет Курского района Курской области |  |  |  |  |  |  |  |
| 1.3.3.1. | *из них межбюджетные трансферты бюджету (ам) муниципальных образований Курской области* |  |  |  |  |  |  |  |
| 1.3.4. | внебюджетные источники |  |  |  |  |  |  |  |
| Всего по муниципальному проекту, в том числе: | |  | 4,6 |  | 18,1 |  |  | 22,7 |
| федеральный бюджет | |  | 4,4 |  | 17,4 |  |  | 21,8 |
| *из них межбюджетные трансферты бюджету Курской области* | |  |  |  |  |  |  |  |
| Бюджет *Курской области* | |  | 0,09 |  | 0,4 |  |  | 0,49 |
| *из них межбюджетные трансферты бюджету (ам) Курской области* | |  |  |  |  |  |  |  |
| Бюджет Курского района Курской области | |  | 0,09 |  | 0,4 |  |  | 0,49 |
| *из них межбюджетные трансферты бюджету (ам) Курской области* | |  |  |  |  |  |  |  |
| внебюджетные источники | |  |  |  |  |  |  |  |

5. Участники муниципального проекта«Цифровая образовательная среда»

| № п/п | Роль в проекте | Фамилия, инициалы | Должность | Непосредственный руководитель | Занятость в проекте (процентов) |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. | Руководитель муниципального проекта | Сорокина Т.А. | Начальник управления по делам образования и здравоохранения Администрации Курского района Курской области | Неведров В.Д., заместитель Главы Администрации Курского района Курской области по социальным вопросам | 5 |
| 2. | Администратор муниципальногопроекта | Шишкова О.А. | Начальник отдела общего и дошкольного образования Администрации Курского района Курской области | Сорокина Т.А., начальник управления по делам образования и здравоохранения Администрации Курского района Курской области | 5 |
| Общие и организационные мероприятия по проекту | | | | | |
| 3. | Участник муниципального проекта | Фролова О.С. | Заведующий МКУ «Информационно-методический центр» Курского района Курской области | Сорокина Т.А., начальник управления по делам образования и здравоохранения Администрации Курского района Курской области | 20 |
| 4. | Участник муниципального проекта | Подопригора А.В. | Программист МКУ «Информационно-методический центр» Курского района Курской области | Фролова О.С., заведующий МКУ «Информационно-методический центр» Курского района Курской области | 40 |
| 5. | Участник муниципального проекта | Соколова Е.А. | Заместитель начальника управления по делам образования и здравоохранения Администрации Курского района Курской области | Сорокина Т.А., начальник управления по делам образования и здравоохранения Администрации Курского района Курской области | 10 |
| 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 | | | | | |
| 6. | Ответственный за достижение результата муниципального проекта | Фролова О.С. | Заведующий МКУ «Информационно-методический центр» Курского района Курской области | Сорокина Т.А., начальник управления по делам образования и здравоохранения Администрации Курского района Курской области | 20 |
| 7. | Участник муниципального проекта | Подопригора А.В. | Программист МКУ «Информационно-методический центр» Курского района Курской области | Фролова О.С., заведующий МКУ «Информационно-методический центр» Курского района Курской области | 20 |
| 8. | Участник муниципального проекта | Гвоздякова О.Н. | Заместитель начальника управления по делам образования и здравоохранения Администрации Курского района Курской области | Сорокина Т.А., начальник управления по делам образования и здравоохранения Администрации Курского района Курской области | 10 |
| 9. | Участник муниципального проекта | Руководители общеобразовательных организаций Курского района Курской области |  | Сорокина Т.А., начальник управления по делам образования и здравоохранения Администрации Курского района Курской области | 10 |
| Внедрение в Курском районе Курской области целевой модели цифровой образовательной среды | | | | | |
| 10. | Ответственный за достижение результата муниципального проекта | Фролова О.С. | Заведующий МКУ «Информационно-методический центр» Курского района Курской области | Сорокина Т.А., начальник управления по делам образования и здравоохранения Администрации Курского района Курской области | 20 |
| 11. | Участник муниципального проекта | Соколова Е.А. | Заместитель начальника управления по делам образования и здравоохранения Администрации Курского района Курской области | Сорокина Т.А., начальник управления по делам образования и здравоохранения Администрации Курского района Курской области | 10 |
| 12. | Участник муниципального проекта | Гвоздякова О.Н. | Заместитель начальника управления по делам образования и здравоохранения Администрации Курского района Курской области | Сорокина Т.А., начальник управления по делам образования и здравоохранения Администрации Курского района Курской области | 10 |
| 13. | Участник муниципального проекта | Руководители общеобразовательных организаций Курского района Курской области |  | Сорокина Т.А., начальник управления по делам образования и здравоохранения Администрации Курского района Курской области | 10 |
| Обновление в образовательных организациях, расположенных на территории Курского района Курской области информационного наполнения и функциональных возможностей открытых и общедоступных информационных ресурсов | | | | | |
| 14. | Ответственный за достижение результата муниципального проекта | Фролова О.С. | Заведующий МКУ «Информационно-методический центр» Курского района Курской области | Сорокина Т.А., начальник управления по делам образования и здравоохранения Администрации Курского района Курской области | 20 |
| 15. | Участник муниципального проекта | Подопригора А.В. | Программист МКУ «Информационно-методический центр» Курского района Курской области | Фролова О.С., заведующий МКУ «Информационно-методический центр» Курского района Курской области | 50 |
| 16. | Участник муниципального проекта | Комисова О.В. | Методист МКУ «Информационно-методический центр» Курского района Курской области | Фролова О.С., заведующий МКУ «Информационно-методический центр» Курского района Курской области | 50 |
| 17. | Участник муниципального проекта | Соколова Е.А. | Заместитель начальника управления по делам образования и здравоохранения Администрации Курского района Курской области | Сорокина Т.А., начальник управления по делам образования и здравоохранения Администрации Курского района Курской области | 10 |
| Обеспечение Интернет-соединением со скоростью соединения не менее 50Мб/c – для образовательных организаций, расположенных в сельской местности и в поселках городского типа, и гарантированным интернет-трафиком | | | | | |
| 18. | Ответственный за достижение результата муниципального проекта | Соколова Е.А. | Заместитель начальника управления по делам образования и здравоохранения Администрации Курского района Курской области | Сорокина Т.А., начальник управления по делам образования и здравоохранения Администрации Курского района Курской области | 5 |
| 19. | Участник муниципального проекта |  | Директор Курского филиала ПАО «Ростелеком» |  | 100 |
| 20. | Участник муниципального проекта | Фролова О.С. | Заведующий МКУ «Информационно-методический центр» Курского района Курской области | Сорокина Т.А., начальник управления по делам образования и здравоохранения Администрации Курского района Курской области | 50 |
| 21. | Участник муниципального проекта | Руководители общеобразовательных организаций Курского района Курской области |  | Сорокина Т.А., начальник управления по делам образования и здравоохранения Администрации Курского района Курской области | 10 |
| 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 | | | | | |
| 22. | Ответственный за достижение результата муниципального проекта | Фролова О.С. | Заведующий МКУ «Информационно-методический центр» Курского района Курской области | Сорокина Т.А., начальник управления по делам образования и здравоохранения Администрации Курского района Курской области | 50 |
| 23. | Участник муниципального проекта | Олейникова Е.П. | Заместитель заведующего МКУ «Информационно-методический центр» Курского района Курской области | Сорокина Т.А., начальник управления по делам образования и здравоохранения Администрации Курского района Курской области | 40 |
| Реализация на территории Курского района Курской области программы 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 | | | | | |
| 24. | Ответственный за достижение результата муниципального проекта | Фролова О.С. | Заведующий МКУ «Информационно-методический центр» Курского района Курской области | Сорокина Т.А., начальник управления по делам образования и здравоохранения Администрации Курского района Курской области | 50 |
| 25. | Участник муниципального проекта | Олейникова Е.П. | Заместитель заведующего МКУ «Информационно-методический центр» Курского района Курской области | Сорокина Т.А., начальник управления по делам образования и здравоохранения Администрации Курского района Курской области | 40 |

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1

к паспорту муниципального проекта «Цифровая образовательная среда»

**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 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 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. | Фролова О.С.  Подопригора А.В.  Гвоздякова О.Н.  Руководители ОО | Информационно-аналитический отчет | Муниципальный |
| 1.1. | Внедрение федеральной информационно-сервисной платформы цифровой образовательной среды и набора типовых информационных решений (все очереди) во всех муниципальных образованиях Курского района Курской области |  | 31 декабря 2024 г. | Сорокина Т.А. | Информационно-аналитический отчет | Муниципальный |
| 1.1.1 | Формирование цифрового образовательного профиля и индивидуальных планов обучения (персональной траектории обучения) с использованием федеральной информационно-сервисной платформы ЦОС (федеральных цифровых платформ, информационных систем и ресурсов), между которыми обеспечено информационное взаимодействие | 1 января  2019 г. | 1 декабря  2024 г. | Сорокина Т.А.  Руководители ОО | Информационно-аналитический отчет | Муниципальный |
| 2. | В Курском районе Курской области внедрена целевая модель цифровой образовательной среды | 1 октября  2018 г. | 31 декабря 2019 г. | Сорокина Т.А. | Информационно-аналитический отчет | Муниципальный |
| 2.1.1. | Подготовка и предоставление заявки в комитет образования и науки Курской области на финансовое обеспечение мероприятий по внедрению целевой модели цифровой образовательной среды в общеобразовательных организациях | 1 октября  2018 г. | 30 октября 2018 г. | Сорокина Т.А.  Соколова Е.А. | Заявка в комитет образования и науки Курской области в установленном порядке | Муниципальный |
| 2.1.2. | Заключение соглашения с комитетом образования и науки Курской области о предоставлении субсидии из регионального бюджета бюджету муниципального образования на финансовое обеспечение мероприятий по внедрению целевой модели цифровой образовательной среды в общеобразовательных организациях | 1 января  2019 г. | 28февраля 2019 г. | Сорокина Т.А.  Соколова Е.А. | Соглашение с комитетом образования и науки Курской области | Муниципальный |
| 2.3. | В Курском районе Курской области внедрена целевая модель цифровой образовательной среды |  | 31 декабря 2019 г. | Сорокина Т.А. | Информационно-аналитический отчет | Муниципальный |
| 2.3.1 | Согласование перечня общеобразовательных организаций Курского района Курской области, в которых планируется реализация Мероприятий, в ранжированном порядке по возрастанию столбца 10 «Соотношение единиц вычислительной техники, используемого в учебном процессе с численностью обучающихся» | 1 января  2019 г. | 28 февраля 2019 г. | Сорокина Т.А.  Фролова О.С.  Руководители ОО | Перечень общеобразовательных организаций, в которых планируется реализация Мероприятий | Муниципальный |
| 2.3.2 | Согласование плана внедрения целевой модели цифровой образовательной среды Курского района Курской области | 1 января  2019 г. | 28 февраля 2019 г. | Сорокина Т.А.  Фролова О.С. | План внедрения целевой модели цифровой образовательной среды Курского района Курской области | Муниципальный |
| 2.3.3 | Согласование типового проекта (проектов) инфраструктурного листа технических и программных средств для внедрения целевой модели цифровой образовательной среды в общеобразовательных организациях Курского района Курской области |  | 31 декабря 2019 г. | Сорокина Т.А.  Фролова О.С.  Соколова Е.А. | Типовой проект инфраструктурного листа технических и программных средств для внедрения целевой модели цифровой образовательной среды в общеобразовательных организациях Курского района Курской области | Муниципальный |
| 2.3.4 | Закупка, доставка и наладка средств вычислительной техники, программного обеспечения и презентационного оборудования для внедрения целевой модели цифровой образовательной среды в общеобразовательных организациях Курского района Курской области | 1 января  2019 г. | 1 декабря  2024 г. | Гвоздякова О.Н.  Бирюков С.И.  Руководители ОО | Договора на закупку оборудования, информационно-аналитический отчет | Муниципальный |
| 3. | Не менее чем 20 % образовательных организаций, расположенных на территории Курского района Курской областиобновили информационное наполнение и функциональные возможности открытых и общедоступных информационных ресурсов | 1 января  2019 г. | 31 декабря 2019 г. | Сорокина Т.А.  Фролова О.С.  Руководители ОО | Информационно-аналитический отчет | Муниципальный |
| 3.1 | Обновлено не менее чем в 20% образовательных организаций, расположенных на территории Курского района Курской области информационное наполнение и функциональные возможности открытых и общедоступных информационных ресурсов |  | 31 декабря 2019 г. | Сорокина Т.А.  Гвоздякова О.Н.  Руководители ОО | Информационно-аналитический отчет | Муниципальный |
| 4. | Не менее 65 % образовательных организаций расположенных на территории Курского района Курской области обеспечены Интернет-соединением со скоростью соединения не менее 50 Мб/c – для образовательных организаций, расположенных в сельской местности и в поселках городского типа, и гарантированным интернет-трафиком | 1 января  2019 г. | 31 декабря 2019 г. | Сорокина Т.А.  Гвоздякова О.Н.  Ростелеком  Подопригора А.В.  Руководители ОО | Акт выполненных работ | Муниципальный |
| 4.1. | Обеспечено интернет-соединение со скоростью соединения не менее 50 Мб/c – для образовательных организаций, расположенных в сельской местности и в поселках городского типа, и гарантированным интернет-трафиком не менее 65 % образовательных организаций, расположенных на территории Курской области |  | 31 декабря 2019 г. | Сорокина Т.А.  Гвоздякова О.Н.  Ростелеком  Подопригора А.В.  Руководители ОО | Мониторинг Интернет-соединения образовательных организаций, расположенных на территории Курского района Курской области | Муниципальный |
| 5. | Не менее 6 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 2020 г. | Фролова О.С. | Сертификаты о повышении квалификации | Муниципальный |
| 5.1. | Не менее 6 работников, привлекаемых к образовательной деятельности, осуществили повышение квалификации на базе организаций, в том числе осуществляющих образовательную деятельность по образовательным программам высшего образования, с целью повышения их компетенций в области современных технологий электронного обучения |  | 31 декабря 2020 г. | Фролова О.С. | Сертификаты о повышении квалификации | Муниципальный |
| 6. | Для не менее чем133 детей, обучающихся в 5 % общеобразовательных организаций, расположенных на территории Курского района Курской области*,* проведен эксперимент по внедрению в образовательную программу современных цифровых технологий | 1 января  2020 г. | 31 декабря 2020 г. | Сорокина Т.А. | Информационно-аналитический отчёт | Муниципальный |
| 6.1. | Проведен эксперимент по внедрению в образовательную программу современных цифровых технологий, с охватом не менее 133детей, обучающихся в 5% общеобразовательных организаций, расположенных на территории Курского района Курской области |  | 31 декабря 2020 г. | Фролова О.С. | Информационно-аналитический отчет | Муниципальный |
| 7. | В Курском районе Курской области внедрена целевая модель цифровой образовательной среды | 1 июля  2019 г. | 31 декабря 2020 г. | Сорокина Т.А. | Информационно-аналитический отчет | Муниципальный |
| 7.1. | Подготовка и предоставление заявки комитет образования и науки Курской области на участие в отборе на предоставление субсидий из регионального бюджета бюджету муниципального образования на финансовое обеспечение мероприятий по внедрению целевой модели цифровой образовательной среды в общеобразовательных организациях | 1 июля  2019 г. | 1 августа  2019 г. | Сорокина Т.А.  Гвоздякова О.Н. | Заявка в комитет образования и науки Курской области в установленном порядке | Муниципальный |
| 7.2 | Заключение соглашения с комитетом образования и науки Курской области о предоставлении субсидии из регионального бюджета бюджету муниципального образования на финансовое обеспечение мероприятий по внедрению целевой модели цифровой образовательной среды в общеобразовательных организациях | 1 января  2020 г. | 29февраля 2020 г. | Сорокина Т.А.  Гвоздякова О.Н. | Соглашение с комитетом образования и науки Курской области | Муниципальный |
| 7.3. | В Курском районе Курской области внедрена целевая модель цифровой образовательной среды |  | 31 декабря 2020 г. | Сорокина Т.А.  Соколова Е.А.  Фролова О.С.  Руководители ОО | Информационно-аналитический отчет | Муниципальный |
| 8. | Не менее чем 40 % образовательных организаций, расположенных на территории Курского района Курской области, обновили информационное наполнение и функциональные возможности открытых и общедоступных информационных ресурсов | 1 января  2020 г. | 31 декабря 2020 г. | Соколова Е.А.  Фролова О.С.  Руководители ОО | Информационно-аналитический отчет | Муниципальный |
| 8.1. | Обновлено не менее чем в  40 % образовательных организаций, расположенных на территории Курского района Курской области информационное наполнение и функциональные возможности открытых и общедоступных информационных ресурсов |  | 31 декабря 2020 г. | Соколова Е.А.  Фролова О.С.  Руководители ОО | Информационно-аналитический отчет | Муниципальный |
| 9. | Не менее 70 % образовательных организаций, расположенных на территории Курского районаКурской области обеспечены Интернет-соединением со скоростью соединения не менее 50 Мб/c – для образовательных организаций, расположенных в сельской местности и в поселках городского типа, и гарантированным интернет-трафиком | 1 января  2020 г. | 31 декабря 2020 г. | Сорокина Т.А.  Подопригора А.В.  Ростелеком  Руководители ОО | Акт выполненных работ | Муниципальный |
| 9.1 | Обеспечено Интернет-соединением со скоростью соединения не менее 50 Мб/c – для образовательных организаций, расположенных в сельской местности и в поселках городского типа, и гарантированным интернет-трафиком не менее 70 % образовательных организаций, расположенных на территории Курского района Курской области |  | 31 декабря 2020 г. | Сорокина Т.А.  Подопригора А.В.  Ростелеком  Руководители ОО | Мониторинг Интернет-соединения образовательных организаций, расположенных на территории Курского района Курской области | Муниципальный |
| 10. | Для не менее чем200детей, обучающихся в 10 % общеобразовательных организаций, расположенных на территории Курского района Курской области, в основные общеобразовательные программы внедрены современные цифровые технологии | 1 сентября  2020 г. | 31 декабря 2021 г. | Сорокина Т.А.  Фролова О.С.  Руководители ОО | Информационно-аналитический отчет | Муниципальный |
| 10.1 | Проведен эксперимент по внедрению в образовательную программу современных цифровых технологий при реализации основных общеобразовательных программ, с охватом не менее 200детей, обучающихся в 10 % общеобразовательных организаций, расположенных на территории Курского района Курской области |  | 31 декабря 2021 г. | Сорокина Т.А.  Фролова О.С.  Руководители ОО | Информационно-аналитический отчет | Муниципальный |
| 11. | В Курском районе Курской области внедрена целевая модель цифровой образовательной среды | 1 июля  2020 г. | 31 декабря 2021 г. | Сорокина Т.А.  Соколова Е.А.  Фролова О.С.  Руководители ОО | Информационно-аналитический отчет | Муниципальный |
| 11.1 | Подготовка и предоставление заявки комитет образования и науки Курской области на участие в отборе на предоставление субсидий из регионального бюджета бюджету муниципального образования на финансовое обеспечение мероприятий по внедрению целевой модели цифровой образовательной среды в общеобразовательных организациях | 1 июля  2020 г. | 1 августа  2020 г. | Сорокина Т.А.  Гвоздякова О.Н. | Заявка в комитет образования и науки Курской области в установленном порядке | Муниципальный |
| 11.2 | Заключение соглашения с комитетом образования и науки Курской области о предоставлении субсидии из регионального бюджета бюджету муниципального образования на финансовое обеспечение мероприятий по внедрению целевой модели цифровой образовательной среды в общеобразовательных организациях | 1 января  2021 г. | 28февраля 2021 г. | Сорокина Т.А.  Гвоздякова О.Н. | Соглашениес комитетом образования и науки Курской области | Муниципальный |
| 11.3 | В Курском районе Курской области внедрена целевая модель цифровой образовательной среды |  | 31 декабря 2021 г. | Сорокина Т.А.  Соколова Е.А.  Фролова О.С.  Руководители ОО | Информационно-аналитический отчет | Муниципальный |
| 12. | Не менее чем 70 % образовательных организаций, расположенных на территории Курского района Курской области обновили информационное наполнение и функциональные возможности открытых и общедоступных информационных ресурсов | 1 января  2021 г. | 31 декабря 2021 г. | Сорокина Т.А.  Соколова Е.А.  Фролова О.С.  Руководители ОО | Информационно-аналитический отчет | Муниципальный |
| 12.1 | Обновлено не менее чем в 70 % образовательных организаций, расположенных на территории Курского района Курской области информационное наполнение и функциональные возможности открытых и общедоступных информационных ресурсов |  | 31 декабря 2021 г. | Сорокина Т.А.  Соколова Е.А.  Фролова О.С.  Руководители ОО | Информационно-аналитический отчет | Муниципальный |
| 13. | Не менее 75 % образовательных организаций, расположенных на территории Курской области обеспечены Интернет-соединением со скоростью соединения не менее 50 Мб/c – для образовательных организаций, расположенных в сельской местности и в поселках городского типа, и гарантированным интернет-трафиком | 1 января  2021 г. | 31 декабря 2021 г. | Сорокина Т.А.  Подопригора А.В.  Ростелеком  Руководители ОО | Акт выполненных работ | Муниципальный |
| 13.1 | Обеспечено Интернет-соединением со скоростью соединения не менее 50 Мб/c – для образовательных организаций, расположенных в сельской местности и в поселках городского типа,и гарантированным интернет-трафиком не менее 75 % образовательных организаций, расположенных на территории Курского района Курской области |  | 31 декабря 2021 г. | Сорокина Т.А.  Подопригора А.В.  Ростелеком  Руководители ОО | Мониторинг Интернет-соединения образовательных организаций, расположенных на территории Курского района Курской области | Муниципальный |
| 14. | Для не менее чем 665 детей, обучающихся в 15 % общеобразовательных организаций, расположенных на территории Курского района Курской области, в основные общеобразовательные программы внедрены современные цифровые технологии | 1 сентября  2021 г. | 31 декабря 2022 г. | Сорокина Т.А.  Фролова О.С.  Руководители ОО | Информационно-аналитический отчет | Муниципальный |
| 14.1 | Проведен эксперимент по внедрению современных цифровых технологий при реализации основных общеобразовательных программ с охватом не менее 665 детей, обучающихся в 15 % общеобразовательных организаций, расположенных на территории Курского района Курской области |  | 31 декабря 2022 г. | Сорокина Т.А.  Фролова О.С.  Руководители ОО | Информационно-аналитический отчет | Муниципальный |
| 15. | В Курской области внедрена целевая модель цифровой образовательной среды | 1 июля  2021 г. | 31 декабря 2022 г. | Сорокина Т.А.  Соколова Е.А.  Фролова О.С.  Руководители ОО | Информационно-аналитический отчет | Муниципальный |
| 15.1 | Подготовка и предоставление заявки комитет образования и науки Курской области на участие в отборе на предоставление субсидий из регионального бюджета бюджету муниципального образования на финансовое обеспечение мероприятий по внедрению целевой модели цифровой образовательной среды в общеобразовательных организациях | 1 июля  2021 г. | 1 августа  2021 г. | Сорокина Т.А.  Гвоздякова О.Н. | Заявка в комитет образования и науки Курской области в установленном порядке | Муниципальный |
| 15.2 | Заключение соглашения с комитетом образования и науки Курской области о предоставлении субсидии из регионального бюджета бюджету муниципального образования на финансовое обеспечение мероприятий по внедрению целевой модели цифровой образовательной среды в общеобразовательных организациях | 1 января  2022 г. | 28февраля 2022 г. | Сорокина Т.А.  Гвоздякова О.Н. | Соглашение с комитетом образования и науки Курской области | Муниципальный |
| 15.3 | В Курском районе Курской области внедрена целевая модель цифровой образовательной среды |  | 31 декабря 2022 г. | Сорокина Т.А.  Соколова Е.А.  Фролова О.С.  Руководители ОО | Информационно-аналитический отчет | Муниципальный |
| 16. | Все образовательные организации, расположенные на территории Курского района Курской области обновили информационное наполнение и функциональные возможности открытых и общедоступных информационных ресурсов | 1 января  2022 г. | 31 декабря 2022 г. | Сорокина Т.А.  Соколова Е.А.  Фролова О.С.  Руководители ОО | Информационно-аналитический отчет | Муниципальный |
| 16.1 | Во всех образовательных организациях, расположенных на территории Курского района Курской области обновлено информационное наполнение и функциональные возможности открытых и общедоступных информационных ресурсов |  | 31 декабря 2022 г. | Сорокина Т.А.  Соколова Е.А.  Фролова О.С.  Руководители ОО | Информационно-аналитический отчет | Муниципальный |
| 17. | Не менее 85 % образовательных организаций, расположенных на территории Курской области обеспечены Интернет-соединением со скоростью соединения не менее 50 Мб/c – для образовательных организаций, расположенных в сельской местности и в поселках городского типа, и гарантированным интернет-трафиком | 1 января  2022 г. | 31 декабря 2022 г. | Сорокина Т.А.  Подопригора А.В.  Ростелеком  Руководители ОО | Акт выполненных работ | Муниципальный |
| 17.1 | Обеспечены Интернет-соединением со скоростью соединения не менее 50 Мб/c – для образовательных организаций, расположенных в сельской местности и в поселках городского типа, и гарантированным интернет-трафиком не менее 85 % образовательных организаций, расположенных на территории Курского района Курской области |  | 31 декабря 2022 г. | Сорокина Т.А.  Подопригора А.В.  Ростелеком  Руководители ОО | Мониторинг Интернет-соединения образовательных организаций, расположенных на территории Курского района Курской области | Муниципальный |
| 18. | Для не менее чем1664 детей, обучающихся в 20 % общеобразовательных организаций, расположенных на территории Курского района Курской области, в основные общеобразовательные программы внедрены современные цифровые технологии | 1 сентября  2022 г. | 31 декабря 2023 г. | Сорокина Т.А.  Фролова О.С.  Руководители ОО | Информационно-аналитический отчет | Муниципальный |
| 18.1 | Проведен эксперимент по внедрению современных цифровых технологий при реализации основных общеобразовательных программ, с охватом не менее 1664 детей, обучающихся в 20 % общеобразовательных организаций, расположенных на территории Курского района Курской области |  | 31 декабря 2023 г. | Сорокина Т.А.  Фролова О.С.  Руководители ОО | Информационно-аналитический отчет | Муниципальный |
| 19. | В Курском районе Курской области внедрена целевая модель цифровой образовательной среды | 1 июля  2022 г. | 31 декабря 2023 г. | Сорокина Т.А. | Информационно-аналитический отчет | Муниципальный |
| 19.1 | Подготовка и предоставление заявки комитет образования и науки Курской области на участие в отборе на предоставление субсидий из регионального бюджета бюджету муниципального образования на финансовое обеспечение мероприятий по внедрению целевой модели цифровой образовательной среды в общеобразовательных организациях | 1 июля  2022 г. | 1 августа  2022 г. | Сорокина Т.А.  Гвоздякова О.Н. | Заявка в комитет образования и науки Курской области в установленном порядке | Муниципальный |
| 19.2 | Заключение соглашения с комитетом образования и науки Курской области о предоставлении субсидии из регионального бюджета бюджету муниципального образования на финансовое обеспечение мероприятий по внедрению целевой модели цифровой образовательной среды в общеобразовательных организациях | 1 января  2023 г. | 28февраля 2023 г. | Сорокина Т.А.  Гвоздякова О.Н. | Соглашение с комитетом образования и науки Курской области | Муниципальный |
| 19.3 | В Курской области внедрена целевая модель цифровой образовательной среды |  | 31 декабря 2023 г. | Сорокина Т.А.  Соколова Е.А.  Фролова О.С.  Руководители ОО | Информационно-аналитический отчет | Муниципальный |
| 20. | Не менее 95 % образовательных организаций, расположенных на территории Курского района Курской области обеспечены Интернет-соединением со скоростью соединения не менее 50 Мб/c – для образовательных организаций, расположенных в сельской местности и в поселках городского типа, и гарантированным интернет-трафиком | 1 января  2023 г. | 31 декабря 2023 г. | Сорокина Т.А.  Подопригора А.В.  Ростелеком  Руководители ОО | Акт выполненных работ | Муниципальный |
| 20.1 | Обеспечены Интернет-соединением со скоростью соединения не менее 50 Мб/c – для образовательных организаций, расположенных в сельской местности и в поселках городского типа, и гарантированным интернет-трафиком не менее 95 % образовательных организаций, расположенных на территории Курского района Курской области |  | 31 декабря 2023 г. | Сорокина Т.А.  Подопригора А.В.  Ростелеком  Руководители ОО | Мониторинг Интернет-соединения образовательных организаций, расположенных на территории Курского района Курской области | Муниципальный |
| 21. | Для не менее чем 3162 детей, обучающихся в 25 % общеобразовательных организаций, расположенных на территории Курского района Курской области, в основные общеобразовательные программы внедрены современные цифровые технологии | 1 сентября  2023 г. | 31 декабря 2024 г. | Сорокина Т.А.  Фролова О.С.  Руководители ОО | Информационно-аналитический отчет | Муниципальный |
| 21.1 | Проведен эксперимент по внедрению современных цифровых технологий при реализации основных общеобразовательных программ, с охватом не менее 3162 детей, обучающихся в 25 % общеобразовательных организаций, расположенных на территории Курского района Курской области |  | 31 декабря 2024 г. | Сорокина Т.А.  Фролова О.С.  Руководители ОО | Информационно-аналитический отчет | Муниципальный |
| 22. | Во всех общеобразовательных организациях Курского района Курской области внедрена целевая модель цифровой образовательной среды | 1 июля  2023 г. | 31 декабря 2024 г. | Сорокина Т.А.  Фролова О.С.  Руководители ОО | Информационно-аналитический отчет | Муниципальный |
| 22.1 | Подготовка и предоставление заявки в комитет образования и науки Курской области на участие в отборе на предоставление субсидий из регионального бюджета бюджету муниципального образования на финансовое обеспечение мероприятий по внедрению целевой модели цифровой образовательной среды в общеобразовательных организациях | 1 июля  2023 г. | 1 августа  2023 г. | Сорокина Т.А.  Гвоздякова О.Н. | Заявка в комитет образования и науки Курской области в установленном порядке | Муниципальный |
| 22.2 | Заключение соглашения с комитетом образования и науки Курской области о предоставлении субсидии из регионального бюджета бюджету муниципального образования на финансовое обеспечение мероприятий по внедрению целевой модели цифровой образовательной среды в общеобразовательных организациях | 1 января  2024 г. | 29февраля 2024 г. | Сорокина Т.А.  Гвоздякова О.Н. | Соглашение с комитетом образования и науки Курской области | Муниципальный |
| 22.3 | Во всех общеобразовательных организациях Курского района Курской области внедрена целевая модель цифровой образовательной среды |  | 31 декабря 2024 г. | Сорокина Т.А.  Фролова О.С.  Руководители ОО | Информационно-аналитический отчет | Муниципальный |
| 23. | 100 % образовательных организаций, расположенных на территории Курского района Курской области обеспечены Интернет-соединением со скоростью соединения не менее 50 Мб/c – для образовательных организаций, расположенных в сельской местности и в поселках городского типа, и гарантированным интернет-трафиком | 1 января  2024 г. | 31 декабря 2024 г. | Сорокина Т.А.  Подопригора А.В.  Ростелеком  Руководители ОО | Акт выполненных работ | Муниципальный |
| 23.1 | Все образовательные организации, расположенные на территории Курского района Курской области обеспечены Интернет-соединением со скоростью соединения не менее 50 Мб/c – для образовательных организаций, расположенных в сельской местности и в поселках городского типа, и гарантированным интернет-трафиком |  | 31 декабря 2024 г. | Сорокина Т.А.  Подопригора А.В.  Ростелеком  Руководители ОО | Мониторинг Интернет-соединения образовательных организаций, расположенных на территории Курского района Курской области | Муниципальный |
| 24. | На территории Курского района Курской области организовано содействие по реализации программы профессиональной переподготовки руководителей органов, осуществляющих управление в сфере образования муниципального района, по внедрению и функционированию в образовательных организациях целевой модели цифровой образовательной среды | 1 ноября  2018 г. | 31 декабря 2024 г. | Сорокина Т.А.  Фролова О.С. | Диплом о профессиональной переподготовки | Муниципальный |
| 24.1 | На территории Курского района Курской области организовано содействие по реализации программы профессиональной переподготовки руководителей органов, осуществляющих управление в сфере образования муниципального района, по внедрению и функционированию в образовательных организациях целевой модели цифровой образовательной среды |  | 31 декабря 2024 г. | Сорокина Т.А.  Фролова О.С. | Информационно-аналитический отчет | Муниципальный |
| 25. | Во всех образовательных организациях, расположенных на территории Курского района Курской области 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. | Сорокина Т.А.  Фролова О.С. | Информационно-аналитический отчет | Муниципальный |
| 25.1 | Во всех образовательных организациях, расположенных на территории Курского района Курской области 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 |  | 31 декабря 2024 г. | Сорокина Т.А.  Фролова О.С. | Информационно-аналитический отчет | Муниципальный |

ПРИЛОЖЕНИЕ № 2

к паспорту муниципального проекта «Цифровая образовательная среда»

Показатели муниципального проекта по образовательным учреждениям Курского района Курской области

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование показателя | Базовое значение | | Период реализации регионального проекта, год | | | | | | |
| Значение | Дата | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 |
| 1 | Количество образовательных организаций, расположенных на территории Курского района Курской области, обеспеченных Интернет-соединением со скоростью соединения не менее 50Мб/c – для образовательных организаций, расположенных в сельской местности и поселках городского типа, а также гарантированным Интернет-трафиком | 0 | 1.01.2018 | 0 | 20 | 22 | 23 | 26 | 29 | 30 |
| 2 | Доля муниципальных образований Курской области, в которых внедрена целевая модель цифровой образовательной среды в образовательных организациях, реализующих образовательные программы общего образования и среднего профессионального образования | 0 | 1.07.2018 | - |  | + | + | + | + | + |
| 3 | Количество обучающихся, для которых формируется цифровой образовательный профиль и индивидуальный план обучения (персональная траектория обучения) с использованием федеральной информационно-сервисной платформы цифровой образовательной среды (федеральных цифровых платформ, информационных систем и ресурсов), между которыми обеспечено информационное взаимодействие, в общем числе обучающихся по указанным программам:  - по программам общего образования и дополнительного образования детей /- по программам среднего профессионального образования | 0 | 1.09.2018 | 0/0 | 100/0 | 200/0 | 300/0 | 832/0 | 1664/0 | 3162/0 |
| 4 | Количество 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/ - по программам среднего профессионального образования | 0 | 1.09.2018 | 0/0 | 66/0 | 133/0 | 200/0 | 665/0 | 1664/0 | 3162/0 |
| 5 | Количество обучающихся общего образования и среднего профессионального образования, использующих федеральную информационно-сервисную платформу цифровой образовательной среды(федеральные цифровые платформы, информационные системы и ресурсы) для «горизонтального» обучения и неформального образования | 0 | 1.09.2018 | 0 | 0 | 17 | 33 | 166 | 332 | 665 |
| 6 | Количество 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») | 0 | 1.09.2018 | 0 | 0 | 6 | 6 | 12 | 152 | 304 |

**ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ**

регионального проекта

«Цифровая образовательная среда»

1. Модель функционирования результатов и достижения показателей регионального 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, 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 регионального проекта

| № п/п | Методика расчета | Базовые показатели | Источник данных | Ответственный за сбор данных | Уровень агрегирования информации | Срок и периодичность | Дополнительная информация |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Доля образовательных организаций, обеспеченных Интернет-соединением со скоростью соединения не менее 50Мб/c – для образовательных организаций, расположенных в сельской местности и в поселках городского типа, и гарантированным интернет-трафиком, % | | | | | | | |
| 1. | Методика расчета будет разработана в первом квартале 2019 года |  | Ведомственная отчетность | Орган исполнительной власти */наименование субъекта Российской Федерации/*, реализующий государственную политику в сфере связи, массовых коммуникаций и цифрового развития  Орган исполнительной власти */наименование субъекта Российской Федерации/*, реализующий государственную политику в области образования | по Российской Федерации  по субъектам Российской Федерации | 1 раз в год |  |
| Доля муниципальных образований */наименование субъекта Российской Федерации/*, в которых внедрена целевая модель цифровой образовательной среды в образовательных организациях, реализующих образовательные программы общего образования и среднего профессионального образования, процент | | | | | | | |
| 2. | Методика расчета будет разработана в первом квартале 2019 года |  | Отчеты субъектов Российской Федерации о реализации соглашений о предоставлении субсидии на финансовое обеспечение реализации мероприятий | Орган исполнительной власти */наименование субъекта Российской Федерации/*, реализующий государственную политику в области образования | по Российской Федерации  по субъектам 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 указанным программам, процент | | | | | | | |
| 3. | Методика расчета будет разработана в первом квартале 2019 года |  | Ведомственная отчетность | Орган исполнительной власти */наименование субъекта Российской Федерации/*, реализующий государственную политику в области образования | по Российской Федерации  по субъектам 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. | Методика расчета будет разработана в первом квартале 2019 года |  | Ведомственная отчетность | Орган исполнительной власти */наименование субъекта Российской Федерации/*, реализующий государственную политику в сфере связи, массовых коммуникаций и цифрового развития  Орган исполнительной власти */наименование субъекта Российской Федерации/*, реализующий государственную политику в области образования | по Российской Федерации  по субъектам Российской Федерации | 1 раз в год |  |
| Доля образовательных организаций, осуществляющих образовательную деятельность с использованием федеральной информационно-сервисной платформы цифровой образовательной среды (федеральных цифровых платформ. информационных систем и ресурсов), между которыми обеспечено информационное взаимодействие, в общем числе образовательных организаций, процент | | | | | | | |
| 5. | Методика расчета будет разработана в первом квартале 2019 года |  | Ведомственная отчетность | Орган исполнительной власти */наименование субъекта Российской Федерации/*, реализующий государственную политику в сфере связи, массовых коммуникаций и цифрового развития  Орган исполнительной власти */наименование субъекта Российской Федерации/*, реализующий государственную политику в области образования | по Российской Федерации  по субъектам Российской Федерации | 1 раз в год |  |
| Доля видов документов ведомственной и статистической отчетности, утвержденной нормативными правовыми актами, формирующаяся на основании однократно введенных первичных данных, процент | | | | | | | |
| 6. | Методика расчета будет разработана в первом квартале 2019 года |  | Ведомственная отчетность | Орган исполнительной власти */наименование субъекта Российской Федерации/*, реализующий государственную политику в сфере связи, массовых коммуникаций и цифрового развития  Орган исполнительной власти */наименование субъекта Российской Федерации/*, реализующий государственную политику в области образования | по Российской Федерации  по субъектам Российской Федерации | 1 раз в год |  |
| Доля обучающихся общего образования и среднего профессионального образования, использующих федеральную информационно-сервисную платформу цифровой образовательной среды(федеральные цифровые платформы. информационные системы и ресурсы) для «горизонтального» обучения и неформального образования, процент | | | | | | | |
| 7. | Методика расчета будет разработана в первом квартале 2019 года |  | Ведомственная отчетность | Органисполнительной власти */наименование субъекта Российской Федерации/*, реализующий государственную политику в сфере связи, массовых коммуникаций и цифрового развития  Орган исполнительной власти */наименование субъекта Российской Федерации/*, реализующий государственную политику в области образования | по Российской Федерации  по субъектам Российской Федерации | 1 раз в год |  |
| Количество физических и (или) юридических лиц, сформировавших и опубликовавших образовательный контент на федеральных информационно-сервисных платформах цифровой образовательной среды (федеральных цифровых платформ, информационных системах и ресурсах), единиц | | | | | | | |
| 8. | Методика расчета, а также определение значений показателя будет осуществлено в первом квартале 2019 года | 0 | Ведомственная отчетность | Органисполнительной власти */наименование субъекта Российской Федерации/*, реализующий государственную политику в сфере связи, массовых коммуникаций и цифрового развития  Орган исполнительной власти */наименование субъекта Российской Федерации/*, реализующий государственную политику в области образования | по Российской Федерации  по субъектам Российской Федерации | 1 раз в год |  |
| 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. | Методика расчета будет разработана в первом квартале 2019 года | 0 | Ведомственная отчетность | Орган исполнительной власти */наименование субъекта Российской Федерации/*, реализующий государственную политику в области образования | по Российской Федерации  по субъектам Российской Федерации | 1 раз в год |  |

3. Финансовое обеспечение реализации мероприятий регионального 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. | Разработаны и внедрены федеральная информационно-сервисная платформа цифровой образовательной среды, набор типовых информационных решений в целях реализации в образовательных организациях целевой модели цифровой образовательной среды  Разработана и реализована во всех субъектах Российской Федерации 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. | *из них межбюджетные трансферты бюджету (ам) указывается наименование)* |  |  |  |  |  |
| 1.1.2. | Бюджет */наименование субъекта Российской Федерации/* |  |  |  |  |  |
| 1.1.2.1. | *из них межбюджетные трансферты бюджету (ам) указывается наименование)* |  |  |  |  |  |
| 1.1.3. | Консолидированные бюджеты муниципальных образований */наименование субъекта Российской Федерации/* |  |  |  |  |  |
| 1.1.3.1. | *из них межбюджетные трансферты бюджету (ам) указывается наименование)* |  |  |  |  |  |
| 1.1.4. | внебюджетные источники |  |  |  |  |  |
| 1.2. | Во всех субъектах Российской Федерации внедрена целевая модель цифровой образовательной среды  Для не менее 500 тыс детей, обучающихся в 25 % общеобразовательных организаций 75 субъектов Российской Федерации, проведен эксперимент по внедрению в образовательную программу современных цифровых технологий |  |  |  |  |  |
| 1.2.1. | Федеральный бюджет |  |  |  |  |  |
| 1.2.1.1. | *из них межбюджетные трансферты бюджету (ам) указывается наименование)* |  |  |  |  |  |
| 1.2.2. | Бюджет */наименование субъекта Российской Федерации/* |  |  |  |  |  |
| 1.2.2.1. | *из них межбюджетные трансферты бюджету (ам) указывается наименование)* |  |  |  |  |  |
| 1.2.3. | Консолидированные бюджеты муниципальных образований */наименование субъекта Российской Федерации/* |  |  |  |  |  |
| 1.2.3.1. | *из них межбюджетные трансферты бюджету (ам) указывается наименование)* |  |  |  |  |  |
| 1.2.4. | внебюджетные источники |  |  |  |  |  |
| 1.3. | Созданы центры цифрового образования детей «IT-куб» |  |  |  |  |  |
| 1.3.1. | Федеральный бюджет |  |  |  |  |  |
| 1.3.1.1. | *из них межбюджетные трансферты бюджету (ам) указывается наименование)* |  |  |  |  |  |
| 1.3.2. | Бюджет */наименование субъекта Российской Федерации/* |  |  |  |  |  |
| 1.3.2.1. | *из них межбюджетные трансферты бюджету (ам) указывается наименование)* |  |  |  |  |  |
| 1.3.3. | Консолидированные бюджеты муниципальных образований */наименование субъекта Российской Федерации/* |  |  |  |  |  |
| 1.3.3.1. | *из них межбюджетные трансферты бюджету (ам) указывается наименование)* |  |  |  |  |  |
| 1.3.4. | внебюджетные источники |  |  |  |  |  |
| 1.4. | Создан и функционирует Центр цифровой трансформации образования  Разработана и утверждена целевая модель цифровой образовательной среды  Разработана методология для внедрения в основные общеобразовательные программы современных цифровых технологий  Разработаны и внедрены федеральная информационно-сервисная платформа цифровой образовательной среды, набор типовых информационных решений в целях реализации в образовательных организациях целевой модели цифровой образовательной среды |  |  |  |  |  |
| 1.4.1. | Федеральный бюджет |  |  |  |  |  |
| 1.4.1.1. | *из них межбюджетные трансферты бюджету (ам) указывается наименование)* |  |  |  |  |  |
| 1.4.2. | Бюджет */наименование субъекта Российской Федерации/* |  |  |  |  |  |
| 1.4.2.1. | *из них межбюджетные трансферты бюджету (ам) указывается наименование)* |  |  |  |  |  |
| 1.4.3. | Консолидированные бюджеты муниципальных образований */наименование субъекта Российской Федерации/* |  |  |  |  |  |
| 1.4.3.1. | *из них межбюджетные трансферты бюджету (ам) указывается наименование)* |  |  |  |  |  |
| 1.4.4. | внебюджетные источники |  |  |  |  |  |
| Всего по региональному проекту, в том числе: | |  |  |  |  |  |
| Федеральный бюджет | |  |  |  |  |  |
| *из них межбюджетные трансферты бюджету (ам) указывается наименование)* | |  |  |  |  |  |
| Бюджет */наименование субъекта Российской Федерации/* | |  |  |  |  |  |
| *из них межбюджетные трансферты бюджету (ам) указывается наименование)* | |  |  |  |  |  |
| Консолидированные бюджеты муниципальных образований */наименование субъекта Российской Федерации/* | |  |  |  |  |  |
| *из них межбюджетные трансферты бюджету (ам) указывается наименование)* | |  |  |  |  |  |
| внебюджетные источники | |  |  |  |  |  |

4. Финансовое обеспечение реализации муниципального проекта по  
общеобразовательным организациям Курского района Курской области

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Муниципальное образование */наименование субъекта Российской Федерации/* | Объем финансового обеспечения по годам реализации (млн. рублей) | | | | | | Всего  (млн. руб.) |
| 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 |
| региональный бюджет |  |  |  |  |  |  |  |
| *из них межбюджетные трансферты бюджету(ам) (указывается наименование)* |  |  |  |  |  |  |  |
| консолидированный бюджетмуниципального образования */наименование субъекта Российской Федерации/* |  |  |  |  |  |  |  |
| *из них межбюджетные трансферты бюджету(ам) (указывается наименование* |  |  |  |  |  |  |  |