**Приложение 2**

**ПАСПОРТ**

**муниципального проекта**

**«Цифровая образовательная среда»**

1. Основные положения

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Наименование федерального проекта | Цифровая образовательная среда | | |
| Краткое наименование муниципального проекта | «Цифровая образовательная среда» | Срок начала  и окончания проекта | 01.10.2018 – 31.12.2024 |
| Куратор муниципального проекта | Шамраев А.Ф., заместитель Главы Каргасокского района по социальным вопросам | | |
| Руководитель муниципального проекта | Илгина Л.А., начальник Управления образования, опеки и попечительства муниципального образования «Каргасокский район» | | |
| Администратор муниципального проекта | Кирсанова М.А., первый заместитель начальника Управления образования, опеки и попечительства муниципального образования «Каргасокский район» | | |
| Связь с муниципальными программами Каргасокского района | Муниципальная программа «Развитие образования в муниципальном образовании «Каргасокский район», утверждённая постановлением Администрации Каргасокского района от 07.12.2015 № 203. | | |

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, путём 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 | |
| Создание к 2024 году во всех образовательных организациях всех уровней современной и безопасной цифровой образовательной среды, обеспечивающей высокое качество и доступность образования всех видов и уровней | | | | | | | | | | | |
| 1. | Доля образовательных организаций, расположенных на территории Каргасокского района, обеспеченных Интернет-соединением со скоростью соединения не менее 50Мб/c, а также гарантированным Интернет-трафиком, процент[[1]](#footnote-2)[[2]](#footnote-3) | Основной | 0 | 01.01.2018 | 5 | 16 | 100 | 100 | 100 | 100 | |
| 2. | Доля образовательных организаций, в которых внедрена целевая модель цифровой образовательной среды в образовательных организациях, реализующих образовательные программы общего образования, процент | Дополнительный | 0 | 01.06.2018 | 0 | 5 | 11 | 16 | 21 | 100 | |
| 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[[3]](#footnote-4), в общем числе обучающихся по указанным программам, процент | Основной |  | | | | | | | | |
| 3.1. | - по программам общего образования и дополнительного образования детей | 0 | 01.09.2018 | 0 | 5 | 11 | 16 | 21 | 100 |
| 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[[4]](#footnote-5), в общем числе образовательных организаций, процент | Основной |  | | | | | | | | |
| 4.1. | - по программам общего образования и дополнительного образования детей | 0 | 01.09.2018 | 0 | 0 | 0 | 50 | 50 | 100 |
| 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[[5]](#footnote-6), процент | Основной | 0 | 01.09.2018 | 0 | 0 | 5 | 10 | 15 | 20 |
| 6. | Доля педагогических работников общего образования, прошедших повышение квалификации в рамках периодической аттестации в цифровой форме с использованием информационного ресурса «одного окна» («Современная цифровая образовательная среда в Российской Федерации»)[[6]](#footnote-7), процент | Основной | 0 | 01.09.2018 | 5 | 10 | 15 | 30 | 60 | 100 |

3. Результаты муниципального проекта

| №  п/п | Наименование задачи, результата | Срок | Характеристика результата |
| --- | --- | --- | --- |
| Задача национального проекта (справочно из паспорта федерального проекта): Создание к 2024 году во всех образовательных организациях всех уровней современной и безопасной цифровой образовательной среды, обеспечивающей высокое качество и доступность образования всех видов и уровней | | | |
| 1. | Результат: Создано к 2024 году во всех образовательных организациях всех уровней современной и безопасной цифровой образовательной среды, обеспечивающей высокое качество и доступность образования всех видов и уровней.  Характеристика результата:  ‑ обеспечены к концу 2024 года Интернет-соединением и гарантированным интернет-трафиком не менее 100% образовательных организаций, расположенных на территории Каргасокского района;  ‑ 95% образовательных организаций осуществляют образовательную деятельность с использованием федеральной информационно-сервисной платформы цифровой образовательной среды (федеральных цифровых платформ, информационных систем и ресурсов);  ‑ 20% обучающихся системы общего образования используют федеральную информационно-сервисную платформу цифровой образовательной среды (федеральные цифровые платформы, информационные системы и ресурсы) для «горизонтального» обучения и неформального образования;  ‑ 100% педагогических работников общего образования прошли повышение квалификации в рамках периодической аттестации в цифровой форме с использованием информационного ресурса «одного окна».  Срок: 31.12.2024 | | |
| 1.1. | В не менее 5% образовательных организаций Каргасокского района внедрена целевая модель цифровой образовательной среды  Образовательные организации - участники:  *МБОУ «Каргасокская СОШ - интернат №1»* | 31.12.2019 | Внедрение к концу 2019 года целевой модели ЦОС в Каргасокском 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 региональной и федеральной информационно-сервисных платформ цифровой образовательной среды |
| 1.1.1. | Не менее 5% образовательных организаций, расположенных на территории Каргасокского района, обеспечены Интернет-соединением со скоростью соединения не менее 50Мб/c – для образовательных организаций, расположенных в сельской местности, а также гарантированным интернет-трафиком  Образовательные организации - участники:  *МБОУ «Каргасокская СОШ - интернат №1»* | 31.12.2019 | Обеспечение к концу 2019 года Интернет-соединением и гарантированным интернет-трафиком не менее 5 % образовательных организаций, расположенных на территории Каргасокского района, позволит:  - создать организационные и технические условия для внедрения и реализации целевой модели ЦОС, функционирования федеральной информационно-сервисной платформы цифровой образовательной среды;  - обеспечить гарантированный доступ обучающихся в общеобразовательных организациях к сети Интернет;  - оптимизировать финансовую нагрузку на общеобразовательные организации в части обеспечения доступа к ресурсам сети Интернет |
| 1.2. | Не менее чем 10% образовательных организаций, расположенных на территории района, обновили информационное наполнение и функциональные возможности открытых и общедоступных информационных ресурсов  Образовательные организации - участники:  *МБОУ «Каргасокская СОШ - интернат №1», МБОУ «Каргасокская СОШ №2»* | 31.12.2020 | Обновление к концу 2020 года не менее чем в 10% образовательных организаций, расположенных на территории Каргасокского района, информационных представительств в сети Интернет и общедоступных информационных ресурсов – официальных сайтов в сети Интернет позволит:  - обеспечить представление информации об образовательных организациях, необходимой для всех участников образовательного процесса;  - создать систему получения репрезентативных данных, обратной связи от родителей (законных представителей) обучающихся, актуальных для прогнозирования развития системы образования, включая кадровое, инфраструктурное, содержательное, нормативное обеспечение и критерии оценки качества образования в соответствии с основными задачами государственной политики Российской Федерации, в том числе определенными Указом Президента Российской Федерации от 7 мая 2018 г. № 204 |
| 1.3. | Не менее 100% образовательных организаций, расположенных на территории Каргасокского района, обеспечены Интернет-соединением со скоростью соединения не менее 50Мб/c – для образовательных организаций, расположенных в сельской местности, а также гарантированным интернет-трафиком[[7]](#footnote-8)[[8]](#footnote-9) | 31.12.2024 | Обеспечение к концу 2024 года Интернет-соединением и гарантированным интернет-трафиком не менее 100% образовательных организаций, расположенных на территории Каргасокского района, позволит:  - создать организационные и технические условия для внедрения и реализации целевой модели ЦОС, функционирования федеральной информационно-сервисной платформы цифровой образовательной среды;  - обеспечить гарантированный доступ обучающихся в общеобразовательных организациях к сети Интернет |
| 1.6. | В основные общеобразовательные программы образовательных организаций, расположенных на территории Каргасокского района, внедрены современные цифровые технологии, в соответствии с методикой, разработанной на федеральном уровне | 31.12.2020 | Внедрение с 1 января 2021 года методологии позволит определить основные условия, требования и критерии для эффективного внедрения современных цифровых технологий в основные общеобразовательные программы |
| 1.7. | Для 5% обучающихся общеобразовательных организаций, расположенных на территории Каргасокского района, проведен эксперимент по внедрению в образовательную программу современных цифровых технологий  Образовательные организации - участники:  *МБОУ «Каргасокская СОШ - интернат №1»* | 31.12.2020 | Проведение до конца 2020 года эксперимента по внедрению в образовательную программу современных цифровых технологий с участием не менее 5 % обучающихся в общеобразовательных организаций, расположенных на территории Каргасокского района, позволит:  - усовершенствовать образовательный процесс по отдельным предметным областям путем внедрения современных цифровых технологий;  - предоставить возможность обучающимся использовать технологии виртуальной и дополненной реальности, цифровых двойников и другие технологии в освоении отдельных предметных областей;  - создать условия для подготовки высококвалифицированных кадров, обладающих актуальными компетенциями в сфере современных технологий |
| 1.8. | Во всех муниципальных образовательных организациях Каргасокского района внедрена целевая модель цифровой образовательной среды | 31.12.2020 | Внедрение к концу 2020 года целевой модели ЦОС в Каргасокском районе 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 |
| 1.9. | Использование платформы-навигатора и набора сервисов непрерывного образования[[9]](#footnote-10) | 31.12.2020 | 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» |
| 1.11. | Не менее чем 40% образовательных организаций, расположенных на территории Каргасокского района, обновили информационное наполнение и функциональные возможности открытых и общедоступных информационных ресурсов | 31.12.2020 | Обновление к концу 2020 года не менее чем 40% образовательных организаций, расположенных на территории Каргасокского района, 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 |
| 1.12. | Не менее 16% образовательных организаций, расположенных на территории Каргасокского района обеспечены Интернет-соединением со скоростью соединения не менее 50Мб/c – для образовательных организаций, расположенных в сельской местности, а также гарантированным интернет-трафиком  Образовательные организации - участники:  МКОУ "Среднетымская СОШ"  МКОУ "Средневасюганская СОШ"  МБОУ "Нововасюганская СОШ" | 31.12.2020 | Обеспечение к концу 2020 года Интернет-соединением и гарантированным интернет-трафиком не менее 16% образовательных организаций, расположенных на территории Каргасокского района, позволит:  - создать организационные и технические условия для внедрения и реализации целевой модели ЦОС, функционирования федеральной информационно-сервисной платформы цифровой образовательной среды;  - обеспечить гарантированный доступ обучающихся в общеобразовательных организациях к сети Интернет;  - оптимизировать финансовую нагрузку на общеобразовательные организации в части обеспечения доступа к ресурсам сети Интернет |
| 1.14. | Для не менее 1 тысячи детей, обучающихся в 10% общеобразовательных организаций, расположенных на территории Каргасокского района, в основные общеобразовательные программы внедрены современные цифровые технологии  Образовательные организации - участники:  *МБОУ «Каргасокская СОШ - интернат №1», МБОУ «Каргасокская СОШ №2»* | 31.12.2021 | Внедрение к концу 2021 году в основные образовательные программы современных цифровых технологий для не менее чем 1 тысячи детей, обучающихся в 10% общеобразовательных организаций, расположенных на территории Каргасокского района, позволит:  - усовершенствовать образовательный процесс по отдельным предметным областям путем внедрения современных цифровых технологий;  - предоставить возможность обучающимся использовать технологии виртуальной и дополненной реальности, цифровых двойников и другие технологии в освоении отдельных предметных областей;  - создать условия для подготовки высококвалифицированных кадров, обладающих актуальными компетенциями в сфере современных технологий |
| 1.16. | Не менее чем 70% образовательных организаций, расположенных на территории Каргасокского района обновили информационное наполнение и функциональные возможности открытых и общедоступных информационных ресурсов | 31.12.2021 | Обновление к концу 2021 года не менее чем 70% образовательных организаций, расположенных на территории Каргасокского района 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 опредленнымиУказом Президента Российской Федерации от 7 мая 2018 г. № 204 |
| 1.17. | Не менее 100% образовательных организаций, расположенных на территории Каргасокского района, обеспечены Интернет-соединением со скоростью соединения не менее 50Мб/c – для образовательных организаций, расположенных в сельской местности, а также гарантированным интернет-трафиком  Образовательные организации - участники:  *МБОУ «Каргасокская СОШ №2»*  *МБОУ «Нововасюганская СОШ»*  *МКОУ «Новоюгинская СОШ»*  *МКОУ «Средневасюганская СОШ»*  *МКОУ «Среднетымская СОШ»*  *МКОУ «Берёзовская ООШ»*  *МКОУ «Киевская ООШ»*  *МКОУ «Киндальская ООШ»*  *МКОУ "Павловская ООШ"*  *МКОУ «Мыльджинская ООШ»*  *МКОУ «Напасская ООШ»*  *МКОУ «Нёготская ООШ»*  *МКОУ «Сосновская ООШ»*  *МКОУ «Староюгинская ООШ»*  *МКОУ «Тымская ООШ»*  *МКОУ «Усть-Тымская ООШ»* | 31.12.2021 | Обеспечение к концу 2021 года Интернет-соединением и гарантированным интернет-трафиком не менее 100% образовательных организаций, расположенных на территории Каргасокского района, позволит:  - создать организационные и технические условия для внедрения и реализации целевой модели ЦОС, функционирования федеральной информационно-сервисной платформы цифровой образовательной среды;  - обеспечить гарантированный доступ обучающихся в общеобразовательных организациях к сети Интернет;  - оптимизировать финансовую нагрузку на общеобразовательные организации в части обеспечения доступа к ресурсам сети Интернет. |
| 1.19. | Для не менее 1,5 тысяч детей в 15% общеобразовательных организаций, расположенных на территории Каргасокского района, внедрены в основные общеобразовательные программы современные цифровые технологии  Образовательные организации - участники:  *МБОУ «Каргасокская СОШ - интернат №1»*  *МБОУ «Каргасокская СОШ №2»*  *МКОУ «Новоюгинская СОШ»* | 31.12.2022 | Внедрение к концу 2022 года в основные образовательные программы современных цифровых технологий, для не менее чем 1,5 тысяч детей, обучающихся в 15% общеобразовательных организаций, расположенных на территории Каргасокского района, позволит:  - усовершенствовать образовательный процесс по отдельным предметным областям путем внедрения современных цифровых технологий;  - предоставить возможность обучающимся использовать технологии виртуальной и дополненной реальности, цифровых двойников и другие технологии в освоении отдельных предметных областей;  - создать условия для подготовки высококвалифицированных кадров, обладающих актуальными компетенциями в сфере современных технологий |
| 1.20 | Все образовательные организации, расположенные на территории Каргасокского района, обновили информационное наполнение и функциональные возможности открытых и общедоступных информационных ресурсов | 31.12.2022 | Обновление к концу 2022 года всеми образовательными организациями, расположенными на территории Каргасокского района, 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 |
| 1.24. | Для не менее 1,5 тысяч детей в 20% общеобразовательных организаций, расположенных на территории Каргасокского района, внедрены в основные общеобразовательные программы современные цифровые технологии  Образовательные организации - участники:  *МБОУ «Каргасокская СОШ - интернат №1»*  *МБОУ «Каргасокская СОШ №2»*  *МКОУ «Новоюгинская СОШ»*  *МБОУ «Нововасюганская СОШ»* | 31.12.2023 | Внедрение к концу 2023 года в основные образовательные программы современных цифровых технологий для не менее чем 1,5 тысяч детей, обучающихся в 20% общеобразовательных организаций, расположенных на территории Каргасокского района, позволит:  - усовершенствовать образовательный процесс по отдельным предметным областям путем внедрения современных цифровых технологий;  - предоставить возможность обучающимся использовать технологии виртуальной и дополненной реальности, цифровых двойников и другие технологии в освоении отдельных предметных областей;  - создать условия для подготовки высококвалифицированных кадров, обладающих актуальными компетенциями в сфере современных технологий |
| 1.26. | Не менее 21% образовательных организаций, расположенных на территории Каргасокского района, обеспечены Интернет-соединением со скоростью соединения не менее 50Мб/c – для образовательных организаций, расположенных в сельской местности, а также гарантированным интернет-трафиком  Образовательные организации - участники:  *МКОУ «Вертикосская СОШ»* | 31.12.2023 | Обеспечение к концу 2023 года Интернет-соединением и гарантированным интернет-трафиком не менее 21% образовательных организаций, расположенных на территории Каргасокского района, позволит:  - создать организационные и технические условия для внедрения и реализации целевой модели ЦОС, функционирования федеральной информационно-сервисной платформы цифровой образовательной среды;  - обеспечить гарантированный доступ обучающихся в общеобразовательных организациях к сети Интернет;  - оптимизировать финансовую нагрузку на общеобразовательные организации в части обеспечения доступа к ресурсам сети Интернет |
| 1.27. | Для не менее 1,5 тысяч детей в 25% общеобразовательных организаций, расположенных на территории Каргасокского района, внедрены в основные общеобразовательные программы современные цифровые технологий  Образовательные организации - участники:  *МБОУ «Каргасокская СОШ - интернат №1»*  *МБОУ «Каргасокская СОШ №2»*  *МКОУ «Новоюгинская СОШ»*  *МБОУ «Нововасюганская СОШ»*  *МКОУ «Средневасюганская СОШ»* | 31.12.2024 | Внедрение к концу 2024 года в основные образовательные программы современных цифровых технологий, для не менее чем 1,5 тысяч детей, обучающихся в 25% общеобразовательных организаций, расположенных на территории Каргасокского района, позволит:  - усовершенствовать образовательный процесс по отдельным предметным областям путем внедрения современных цифровых технологий;  - предоставить возможность обучающимся использовать технологии виртуальной и дополненной реальности, цифровых двойников и другие технологии в освоении отдельных предметных областей;  - создать условия для подготовки высококвалифицированных кадров, обладающих актуальными компетенциями в сфере современных технологий |

4. Финансовое обеспечение реализации регионального проекта

\***Объёмы средств ФБ, бюджета субъекта, муниципального бюджета и внебюджетных источников по мероприятию будут определены после принятия соответствующих решений на региональном уровне**

| №  п/п | Наименование регионального проекта и источники финансирования | Объем финансового обеспечения по годам реализации (млн. рублей) | | | | | | Всего (млн. рублей) |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 2019[[10]](#footnote-11) | 2020[[11]](#footnote-12) | 202132 | 202232 | 202332 | 202432 |
| 1. | Создание современной и безопасной цифровой образовательной среды, обеспечивающей высокое качество и доступность образования всех видов и уровней | | | | | | | |
| 1.1. | На территории Каргасокского районареализована 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(в т.ч. межбюджетные трансферты бюджету Томской области) |  |  |  |  |  |  |  |
| 1.1.2. | бюджеты государственных внебюджетных фондов Российской Федерации и их территориальных фондов |  |  |  |  |  |  |  |
| 1.1.3. | консолидированный бюджет Томской области, в т.ч.: |  |  |  |  |  |  |  |
| 1.1.3.1. | бюджет Томской области |  |  |  |  |  |  |  |
| 1.1.3.2. | межбюджетные трансферты бюджета Томской области бюджетам муниципальных образований |  |  |  |  |  |  |  |
| 1.1.3.3. | бюджеты муниципальных образований (без учета межбюджетных трансфертов бюджета Томской области) |  |  |  |  |  |  |  |
| 1.1.4. | внебюджетные источники |  |  |  |  |  |  |  |
| 1.2. | Во всех муниципальных образованиях Томской области внедрена целевая модель цифровой образовательной среды  Для не менее 1,5 тыс. детей, обучающихся в 25 % общеобразовательных организаций, расположенных на территории Каргасокского района проведен эксперимент по внедрению в образовательную программу современных цифровых технологий |  |  |  |  |  |  |  |
| 1.2.1. | федеральный бюджет (в т.ч. межбюджетные трансферты бюджету Томской области) |  |  |  |  |  |  |  |
| 1.2.2. | бюджеты государственных внебюджетных фондов Российской Федерации и их территориальных фондов |  |  |  |  |  |  |  |
| 1.2.3. | консолидированный бюджет Томской области, в т.ч.: |  |  |  |  |  |  |  |
| 1.2.3.1. | бюджет Томской области |  |  |  |  |  |  |  |
| 1.2.3.2. | межбюджетные трансферты бюджета Томской области бюджетам муниципальных образований |  |  |  |  |  |  |  |
| 1.2.3.3. | бюджеты муниципальных образований (без учета межбюджетных трансфертов бюджета Томской области) |  |  |  |  |  |  |  |
| 1.2.4. | внебюджетные источники |  |  |  |  |  |  |  |
| 1.3.1. | федеральный бюджет (в т.ч. межбюджетные трансферты бюджету Томской области) |  |  |  |  |  |  |  |
| 1.3.2. | бюджеты государственных внебюджетных фондов Российской Федерации и их территориальных фондов |  |  |  |  |  |  |  |
| 1.3.3. | консолидированный бюджет Томской области, в т.ч.: |  |  |  |  |  |  |  |
| 1.3.3.1. | бюджет Томской области |  |  |  |  |  |  |  |
| 1.3.3.2. | межбюджетные трансферты бюджета Томской области бюджетам муниципальных образований |  |  |  |  |  |  |  |
| 1.3.3.3. | бюджеты муниципальных образований (без учета межбюджетных трансфертов бюджета Томской области) |  |  |  |  |  |  |  |
| 1.3.4. | внебюджетные источники |  |  |  |  |  |  |  |
| 1.4. | Использование федеральной информационно-сервисной платформы цифровой образовательной среды, набора типовых информационных решений в целях реализации в образовательных организациях, расположенных на территории Каргасокского района целевой модели цифровой образовательной среды |  |  |  |  |  |  |  |
| 1.4.1. | федеральный бюджет (в т.ч. межбюджетные трансферты бюджету Томской области) |  |  |  |  |  |  |  |
| 1.4.2. | бюджеты государственных внебюджетных фондов Российской Федерации и их территориальных фондов |  |  |  |  |  |  |  |
| 1.4.3. | консолидированный бюджет Томской области, в т.ч.: |  |  |  |  |  |  |  |
| 1.4.3.1. | бюджет Томской области |  |  |  |  |  |  |  |
| 1.4.3.2. | межбюджетные трансферты бюджета Томской области бюджетам муниципальных образований |  |  |  |  |  |  |  |
| 1.4.3.3. | бюджеты муниципальных образований (без учета межбюджетных трансфертов бюджета Томской области) |  |  |  |  |  |  |  |
| 1.4.4. | внебюджетные источники |  |  |  |  |  |  |  |
| Всего по региональному проекту, в том числе: | |  |  |  |  |  |  |  |
| федеральный бюджет (в т.ч. межбюджетные трансферты бюджету Томской области) | |  |  |  |  |  |  |  |
| бюджеты государственных внебюджетных фондов Российской Федерации и их территориальных фондов | |  |  |  |  |  |  |  |
| консолидированный бюджет Томской области, в т.ч.: | |  |  |  |  |  |  |  |
| бюджет Томской области | |  |  |  |  |  |  |  |
| межбюджетные трансферты бюджета Томской области бюджетам муниципальных образований | |  |  |  |  |  |  |  |
| бюджеты муниципальных образований (без учета межбюджетных трансфертов бюджета Томской области) | |  |  |  |  |  |  |  |
| внебюджетные источники | |  |  |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | |

5. Участники муниципального проекта

| № п/п | Роль в региональном проекте | Фамилия, инициалы | Должность | Занятость в проекте (процентов) |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. | Руководитель муниципального проекта | Илгина Л. А. | Начальник Управления образования, опеки и попечительства муниципального образования «Каргасокский район» | 20 |
| Общие и организационные мероприятия по проекту | | | | |
| 3. | Участник муниципального проекта | Кирсанова М. А. | Первый заместитель начальника Управления образования, опеки и попечительства муниципального образования «Каргасокский район» | 30 |
| 4. | Участник муниципального проекта | Гордуновский Д. А. | Начальник ресурсно-информационного отдела Управления образования, опеки и попечительства муниципального образования «Каргасокский район» | 45 |
| 4. | Участник муниципального проекта | Ситалов И. С. | Главный специалист ресурсно-информационного отдела Управления образования, опеки и попечительства муниципального образования «Каргасокский район» | 45 |

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1

к паспорту муниципального проекта «Цифровая образовательная среда»

**ПЛАН МЕРОПРИЯТИЙ**

**по реализации муниципального проекта**

| №  п/п | Наименование результата, мероприятия, контрольной точки | Сроки реализации | | Ответственный исполнитель | Вид документа и характеристика результата | Уровень контроля |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Начало | Окончание |
| 1 | Внедрение федеральной информационно-сервисной платформы цифровой образовательной среды и набора типовых информационных решений (все очереди) во всех ОО Каргасокского района |  | 31.12.2024 | Гордуновский Д.А. | информационно-аналитический отчет | РП |
| 2. | Не менее 5% образовательных организаций, расположенных на территории Каргасокского района, обеспечены Интернет-соединением со скоростью соединения не менее 50 Мб/c – для образовательных организаций, расположенных в сельской местности,и гарантированным интернет-трафиком [[12]](#footnote-13) | 01.01.2019 | 31.12.2019 | Гордуновский Д.А.  Ситалов И.С. | информационно-аналитический отчет | МП |
| 2.1. | Разработка технических заданий и сбор коммерческих предложений на подключение образовательных организаций к высокоскоростному Интернету | 09.01.2021 | 01.07.2021 | Гордуновский Д.А.  Ситалов И.С. | технические задания, коммерческие предложения | МП |
| 2.2. | Заключение договоров на приобретение компьютерного сетевого оборудования и на улучшение каналов связи сети Интернет с Интернет-провайдерами | 01.04.2021 | 01.10.2021 | Гордуновский Д.А.  Ситалов И.С. | договоры на приобретение компьютерного сетевого оборудования и на улучшение каналов связи сети Интернет с Интернет-провайдерами | МП |
| 2.3. | Подключение образовательных организаций к высокоскоростному Интернету | 01.05.2021 | 31.12.2021 | Гордуновский Д.А.  Ситалов И.С. | акты выполненных работ по договорам | МП |
| 2.4. | Обеспечено Интернет-соединением со скоростью соединения не менее 50 Мб/c – для образовательных организаций, расположенных в сельской местности, и гарантированным интернет-трафиком не менее 5% образовательных организаций, расположенных на территории Каргасокского района |  | 31.12.2021 | Гордуновский Д.А.  Ситалов И.С. | информационно-аналитический отчет | МП |
| 3. | В Томской области внедрена целевая модель цифровой образовательной среды | 01.10.2018 | 31.12.2019 | Гордуновский Д.А.  Ситалов И.С.. | информационно-аналитический отчет | РП |
| 4. | Проведение курсов повышения квалификации, направленных на повышение компетенций в области современных технологий электронного обучения | 01.03.2019 | 31.12.2019 | Гордуновский Д.А.  Ситалов И.С.  Гришаева Т.О. | удостоверения о повышении квалификации | АРП |
| 4.1. | Не менее 100 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 |  | 31.12.2019 | Гордуновский Д.А.  Ситалов И.С. | информационно-аналитический отчет | РП |
| 5. | Не менее чем 40% образовательных организаций, расположенных на территории Каргасокского района, обновили информационное наполнение и функциональные возможности открытых и общедоступных информационных ресурсов | 01.01.2020 | 31.12.2020 | Гордуновский Д.А.  Ситалов И.С. | информационно-аналитический отчет | АМП |
| 5.1 | Обновление информационных представительств образовательных организаций, расположенных на территории Каргасокского района, в сети Интернет и общедоступных информационных ресурсов – официальных сайтов в сети Интернет, в том числе:  - обеспечение представления информации об образовательных организациях, необходимой для всех участников образовательного процесса;  - создание системы 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 | 09.01.2020 | 20.12.2020 | Гордуновский Д.А.  Ситалов И.С. | отчет о проделанной работе | АМП |
| 6. | Обновлено не менее чем в  40% образовательных организаций, расположенных на территории Каргасокского района, информационное наполнение и функциональные возможности открытых и общедоступных информационных ресурсов |  | 31.12.2020 | Гордуновский Д.А.  Ситалов И.С. | информационно-аналитический отчет | АМП |
| 7. | Не менее 16% образовательных организаций, расположенных на территории Каргасокского района, обеспечены Интернет-соединением со скоростью соединения не менее 50 Мб/c – для образовательных организаций, расположенных в сельской местности, и гарантированным интернет-трафиком [[13]](#footnote-14) | 01.01.2020 | 31.12.2020 | Гордуновский Д.А.  Ситалов И.С. | информационно-аналитический отчет | МП |
| 8.1. | Разработка технических заданий и сбор коммерческих предложений на подключение образовательных организаций к высокоскоростному Интернету | 09.01.2020 | 01.07.2020 | МОУО | технические задания, коммерческие предложения | АМП |
| 8.2. | Заключение договоров на приобретение компьютерного сетевого оборудования и на улучшение каналов связи сети Интернет с Интернет-провайдерами | 01.04.2020 | 01.10.2020 | Гордуновский Д.А.  Ситалов И.С.  Сычёва Л.В. | договора на приобретение компьютерного сетевого оборудования и на улучшение каналов связи сети Интернет с Интернет-провайдерами | АМП |
| 8.3. | Подключение образовательных организаций к высокоскоростному Интернету | 01.05.2020 | 31.12.2020 | Гордуновский Д.А.  Ситалов И.С. | акты выполненных работ по договорам | АМП |
| 8.4. | Обеспечено Интернет-соединением со скоростью соединения не менее 50 Мб/c – для образовательных организаций, расположенных в сельской местности, и гарантированным интернет-трафиком не менее 16% образовательных организаций, расположенных на территории Каргасокского района |  | 31.12.2020 | Гордуновский Д.А.  Ситалов И.С. | информационно-аналитический отчет | МП |
| 9. | В Томской области внедрена целевая модель цифровой образовательной среды |  | 31.12.2020 | Гордуновский Д.А.  Ситалов И.С.. | информационно-аналитический отчет | МП |
| 10. | Для не менее чем 1 тыс. детей, обучающихся в 10% общеобразовательных организаций, расположенных на территории Каргасокского района, в основные общеобразовательные программы внедрены современные цифровые технологии | 01.09.2020 | 31.12.2021 | Гордуновский Д.А.  Кирсанова М. А. | информационно-аналитический отчет | АМП |
| 10.1. | Внедрение в основные образовательные программы современных цифровых технологий | 10.01.2021 | 20.12.2021 | Гордуновский Д.А.  Ситалов И.С. | обновленные образовательные программы | АМП |
| 10.2. | Создание 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 региональной и федеральной информационно-сервисных платформ цифровой образовательной среды | 01.04.2021 | 31.12.2021 | Гордуновский Д.А.  Ситалов И.С. | отчет о проделанной работе | АМП |
| 11 | Не менее чем 70% образовательных организаций, расположенных на территории Каргасокского района, обновили информационное наполнение и функциональные возможности открытых и общедоступных информационных ресурсов | 01.01.2021 | 31.12.2021 | Гордуновский Д.А.  Ситалов И.С. | информационно-аналитический отчет | АМП |
| 11.1. | Обновлено не менее чем в 70% образовательных организаций, расположенных на территории Каргасокского района, информационное наполнение и функциональные возможности открытых и общедоступных информационных ресурсов |  | 31.12.2021 | Гордуновский Д.А.  Ситалов И.С. | информационно-аналитический отчет | АМП |
| 12. | Не менее 100% образовательных организаций, расположенных на территории Каргасокского района, обеспечены Интернет-соединением со скоростью соединения не менее 50 Мб/c – для образовательных организаций, расположенных в сельской местности, и гарантированным интернет-трафиком | 01.01.2021 | 31.12.2021 | Гордуновский Д.А.  Ситалов И.С. | информационно-аналитический отчет | МП |
| 13.1. | Разработка технических заданий и сбор коммерческих предложений на подключение образовательных организаций к высокоскоростному Интернету | 09.01.2021 | 01.07.2021 | Гордуновский Д.А.  Ситалов И.С. | технические задания, коммерческие предложения | МП |
| 13.2. | Заключение договоров на приобретение компьютерного сетевого оборудования и на улучшение каналов связи сети Интернет с Интернет-провайдерами | 01.04.2021 | 01.10.2021 | Гордуновский Д.А.  Ситалов И.С. | договора на приобретение компьютерного сетевого оборудования и на улучшение каналов связи сети Интернет с Интернет-провайдерами | МП |
| 13.3. | Подключение образовательных организаций к высокоскоростному Интернету | 01.05.2021 | 31.12.2021 | Гордуновский Д.А.  Ситалов И.С. | акты выполненных работ по договорам | МП |
| 13.4. | Обеспечено Интернет-соединением со скоростью соединения не менее 50 Мб/c – для образовательных организаций, расположенных в сельской местности, и гарантированным интернет-трафиком не менее 100% образовательных организаций, расположенных на территории Каргасокского района |  | 31.12.2021 | Гордуновский Д.А.  Ситалов И.С. | информационно-аналитический отчет | МП |
| 14. | Для не менее чем 1,5 тыс. детей, обучающихся в 15% общеобразовательных организаций, расположенных на территории Каргасокского района, в основные общеобразовательные программы внедрены современные цифровые технологии | 01.09.2021 | 31.12.2022 | Гордуновский Д.А.  Ситалов И.С. | информационно-аналитический отчет | АМП |
| 15.1 | Внедрение в основные образовательные программы современных цифровых технологий | 10.01.2022 | 20.12.2022 | Гордуновский Д.А.  Ситалов И.С. | обновленные образовательные программы | АМП |
| 16.2 | Проведен эксперимент по внедрению современных цифровых технологий при реализации основных общеобразовательных программ с охватом не менее 1,5 тыс. детей, обучающихся в 15% общеобразовательных организаций, расположенных на территории Каргасокского района |  | 31.12.2022 | Гордуновский Д.А.  Ситалов И.С. | информационно-аналитический отчет | АМП |
| 16.3. | Все образовательные организации, расположенные на территории Каргасокского района, обновили информационное наполнение и функциональные возможности открытых и общедоступных информационных ресурсов | 01.01.2022 | 31.12.2022 | Гордуновский Д.А.  Ситалов И.С. | информационно-аналитический отчет | АМП |
| 16.4 | Обновление информационных представительств образовательных организаций, расположенных на территории Каргасокского района, в сети Интернет и общедоступных информационных ресурсов – официальных сайтов в сети Интернет, в том числе:  - обеспечение представления информации об образовательных организациях, необходимой для всех участников образовательного процесса;  - создание системы 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 | 09.01.2022 | 20.12.2022 | Гордуновский Д.А.  Ситалов И.С. | отчет о проделанной работе | АМП |
| 18 | Для не менее чем 1,5 тыс. детей, обучающихся в 20% общеобразовательных организаций, расположенных на территории Каргасокского района, в основные общеобразовательные программы внедрены современные цифровые технологии | 01.09.2022 | 31.12.2023 | Гордуновский Д.А.  Ситалов И.С. | информационно-аналитический отчет | АМП |
| 18.1 | Внедрение в основные образовательные программы современных цифровых технологий | 10.01.2023 | 20.12.2023 | Гордуновский Д.А.  Ситалов И.С. | обновленные образовательные программы | АМП |
| 18.2. | Проведен эксперимент по внедрению современных цифровых технологий при реализации основных общеобразовательных программ, с охватом не менее 1,5 тыс. детей, обучающихся в 20% общеобразовательных организаций, расположенных на территории Каргасокского района |  | 31.12.2023 | Гордуновский Д.А.  Ситалов И.С. | информационно-аналитический отчет | АМП |
| 18.3. | Создание 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 региональной и федеральной информационно-сервисных платформ цифровой образовательной среды | 01.04.2023 | 31.12.2023 | Гордуновский Д.А.  Ситалов И.С. | отчет о проделанной работе | АМП |
| 20. | Для не менее чем 1,5 тыс. детей, обучающихся в 25% общеобразовательных организаций, расположенных на территории Каргасокского района, в основные общеобразовательные программы внедрены современные цифровые технологии | 01.09.2023 | 31.12.2024 | Гордуновский Д.А.  Ситалов И.С. | информационно-аналитический отчет | АМП |
| 20.1. | Внедрение в основные образовательные программы современных цифровых технологий | 10.01.2024 | 20.12.2024 | Гордуновский Д.А.  Ситалов И.С. | обновленные образовательные программы | АМП |
| 20.2. | Проведен эксперимент по внедрению современных цифровых технологий при реализации основных общеобразовательных программ, с охватом не менее 1,5 детей, обучающихся в 25% общеобразовательных организаций, расположенных на территории Каргасокского района |  | 31.12.2024 | Гордуновский Д.А.  Ситалов И.С. | информационно-аналитический отчет | АМП |
| 21 | 100% образовательных организаций, расположенных на территории Каргасокского района, обеспечены Интернет-соединением со скоростью соединения не менее 50 Мб/c – для образовательных организаций, расположенных в сельской местности, и гарантированным интернет-трафиком | 01.01.2024 | 31.12.2024 | Гордуновский Д.А.  Ситалов И.С. | информационно-аналитический отчет | МП |
| 21.1 | Разработка технических заданий и сбор коммерческих предложений на подключение образовательных организаций к высокоскоростному Интернету | 09.01.2024 | 01.07.2024 | Гордуновский Д.А.  Ситалов И.С. | технические задания, коммерческие предложения | МП |
| 21.2 | Заключение договоров на приобретение компьютерного сетевого оборудования и на улучшение каналов связи сети Интернет с Интернет-провайдерами | 01.04.2024 | 01.10.2024 | Гордуновский Д.А.  Ситалов И.С. | договора на приобретение компьютерного сетевого оборудования и на улучшение каналов связи сети Интернет с Интернет-провайдерами | МП |
| 21.3 | Подключение образовательных организаций к высокоскоростному Интернету | 01.05.2024 | 31.12.2024 | Гордуновский Д.А.  Ситалов И.С. | акты выполненных работ по договорам | МП |
| 21.4 | Все образовательные организации, расположенные на территории Каргасокского района, обеспечены Интернет-соединением со скоростью соединения не менее 50 Мб/c – для образовательных организаций, расположенных в сельской местности, и гарантированным интернет-трафиком |  | 31.12.2024 | Гордуновский Д.А.  Ситалов И.С. | информационно-аналитический отчет | МП |

1. Динамика показателя, а также методика его расчета, будет уточнена совместно с Минкомсвязи России к февралю 2019 года [↑](#footnote-ref-2)
2. 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 [↑](#footnote-ref-3)
3. Методика расчета показателей утверждается решением проектного комитета [↑](#footnote-ref-4)
4. Методика расчета показателей утверждается решением проектного комитета [↑](#footnote-ref-5)
5. Методика расчета показателей утверждается решением проектного комитета [↑](#footnote-ref-6)
6. Методика расчета показателей утверждается решением проектного комитета [↑](#footnote-ref-7)
7. Методика расчета показателей утверждается решением проектного комитета [↑](#footnote-ref-8)
8. 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 [↑](#footnote-ref-9)
9. Далее по аналогичным мероприятиям – накопительным итогом к соответствующему году [↑](#footnote-ref-10)
10. с уточнением по принятию Закона Томской области об областном бюджете на 2019 год и плановый период 2020-2021 г.г. [↑](#footnote-ref-11)
11. 32 в случае победы в конкурсном отборе на предоставление субсидии из Федерального бюджета по соответствующему мероприятию (с последующим определением объема операционных расходов). [↑](#footnote-ref-12)
12. Результат является «перекрестным» с результатами федерального проекта «Информационная инфраструктура» национальной программы «Цифровая экономика Российской Федерации» [↑](#footnote-ref-13)
13. Результат является «перекрестным» с результатами федерального проекта «Информационная инфраструктура» национальной программы «Цифровая экономика Российской Федерации» [↑](#footnote-ref-14)