**ПАСПОРТ**

**Муниципального проекта**

 **«Цифровая образовательная среда»**

1. Основные положения

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование федерального проекта | Цифровая образовательная среда |
| Краткое наименование регионального проекта | «Цифровая образовательная среда» | Срок начала и окончания проекта | 01.10.2018 г. – 31.12.2024  |
| Куратор регионального проекта | Дубовицкая Ю. В., начальник Управления образования Администрации Томского района |
| Руководитель регионального проекта | Максимова О. А., заместитель начальника Управления по организации образовательной и воспитательной деятельности |
| Администратор регионального проекта | Смирнова О. В., начальник отдела развития образования и мониторинга |
| Связь с государственными программами Томской области |  |

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 |
| 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, обеспеченных Интернет-соединением со скоростью соединения не менее 50Мб/c,% | Основной | 0 | 01.01.2018 | 2,8 | 5,7 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| 2. | Доля общеобразовательных организаций Томского района, в которых внедрена целевая модель цифровой образовательной среды в образовательных организациях, реализующих образовательные программы общего образования, % | Дополнительный | 0 | 01.06.2018 | 2,8 | 5,7 | 100 | 100 | 100 | 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, в общем числе обучающихся по указанным программам, % | Основной |  |
| 3.1. | - по программам общего образования и дополнительного образования детей | 0 | 01.09.2018  | 3 | 8 | 25 | 35 | 55 | 75 |
| 3.2. | - по программам среднего профессионального образования | - | -  | - | - | - | - | - | - |
| 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,% | Основной |  |
| 4.1. | - по программам общего образования и дополнительного образования детей | 0 | 01.09.2018  | 0 | 0 | 30 | 50 | 85 | 95 |
| 4.2. | - по программам среднего профессионального образования | - | -  | - | - | - | - | - | - |
| 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, % | 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»), % | Основной | 0 | 01.09.2018 | 0,5 | 2,5 | 5 | 15 | 30 | 50 |

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 уровнейХарактеристика результата: ‑ обеспечены к концу 2024 года Интернет-соединением и гарантированным интернет-трафиком не менее 100 % образовательных организаций, расположенных на территорииТомского района;‑ в 100% образовательных организаций Томского района внедрена целевая модель цифровой образовательной среды;‑ для 75 % обучающихся 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;‑ 95% образовательных организаций, осуществляют образовательную деятельность с использованием федеральной информационно-сервисной платформы цифровой образовательной среды (федеральных цифровых платформ. информационных систем и ресурсов);‑ 20% обучающихся систем общего образования используют федеральную информационно-сервисную платформу цифровой образовательной среды (федеральные цифровые платформы. информационные системы и ресурсы) для «горизонтального» обучения и неформального образования;‑ 50 % 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 Томском районе разрабатывается целевая модель цифровой образовательной среды | 31.12.2019 | Разработка к концу 2019 года целевой модели ЦОС вТомском районепозволит 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 |
| 1.2. | Не менее чем 2,8 % образовательных организаций, расположенных на территорииТомского района, обновили информационное наполнение и функциональные возможности открытых и общедоступных информационных ресурсов  | 31.12.2019 | Обновление к концу 2019 года не менее чем 2,8 % образовательных организаций, расположенных на территории Томского 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 2,8 % образовательных организаций, обеспеченных Интернет-соединением со скоростью соединения не менее 50Мб/c, расположенных в на территории Томского района | 31.12.2019 | Обеспечение к концу 2019 года Интернет-соединением и гарантированным интернет-трафиком не менее 2,8 % образовательных организаций, расположенных на территорииТомского района, позволит:- создать организационные и технические условия для внедрения и реализации целевой модели ЦОС, функционирования федеральной информационно-сервисной платформы цифровой образовательной среды;- обеспечить гарантированный доступ обучающихся в общеобразовательных организациях к сети Интернет;- оптимизировать финансовую нагрузку на общеобразовательные организации в части обеспечения доступа к ресурсам сети Интернет. |
| 1.4. | Не менее 50 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 | Повышение к концу 2019 года квалификации не менее 50 работников, привлекаемых к осуществлению образовательной деятельности, позволит обеспечить актуализацию знаний, умений и навыков ведущего кадрового состава системы образования в части широкого внедрения и использования современных цифровых технологий в образовании, а также инструментов электронного обучения |
| 1.6. | В основные общеобразовательные программы образовательных организаций, расположенных на территории Томского района, внедрены современные цифровые технологии, в соответствии с методикой, разработанной на федеральном уровне | 31.12.2024 | 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 детей, обучающихся в 2,8 % общеобразовательных организаций, расположенных на территории Томского района, проведен эксперимент по внедрению в образовательную программу современных цифровых технологий | 31.12.2020 | Проведение до конца 2020 года эксперимента по внедрению в образовательную программу современных цифровых технологий с участием детей, обучающихся в 2,8 % общеобразовательных организаций, расположенных на территории Томского 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. | В Томском районе внедрена целевая модель цифровой образовательной среды  | 31.12.2020 | Внедрение к концу 2020 года целевой модели ЦОС в Томского района позволит создать условия для развития цифровизации образовательного процесса в соответствии с основными задачами, условиями и особенностями функционирования цифровой образовательной среды для разных уровней образования, обеспечиваемой в том числе функционированием федеральной информационно-сервисной платформы цифровой образовательной среды |
| 1.10. | Не менее 100 человек, привлекаемых к образовательной деятельности, осуществили повышение квалификации на базе организаций, осуществляющих образовательную деятельность по образовательным программам высшего образования, с целью повышения их компетенций в области современных технологий электронного обучения  | 31.12.2020 | Повышение к концу 2020 года квалификации не менее 100 работников, привлекаемых к образовательной деятельности, позволит обеспечить актуализацию знаний, умений и навыков ведущего кадрового состава системы образования в части внедрения и использования современных цифровых технологий в образовании |
| 1.11. | Не менее чем 8 % образовательных организаций, расположенных на территорииТомского района, обновили информационное наполнение и функциональные возможности открытых и общедоступных информационных ресурсов  | 31.12.2020 | Обновление к концу 2020 года не менее чем 8 % образовательных организаций, расположенных на территорииТомской 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 |
| 1.12. | Не менее 5,7 % образовательных организаций, расположенных на территорииТомского района обеспечены Интернет-соединением со скоростью 50Мб/c – для образовательных организаций | 31.12.2020 | Обеспечение к концу 2020 года Интернет-соединением и гарантированным интернет-трафиком не менее 5,7 % образовательных организаций, расположенных на территорииТомской 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 |
| 1.13. | Для детей, обучающихся в 30 % общеобразовательных организаций, расположенных на территории Томского района, в основные общеобразовательные программы внедрены современные цифровые технологии | 31.12.2021 | Внедрение к концу 2021 году в основные образовательные программы современных цифровых технологий для детей, обучающихся в 30 % общеобразовательных организаций, расположенных на территории Томской 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 |
| 1.15. | В Томском районе внедрена целевая модель цифровой образовательной среды | 31.12.2021 | Внедрение к концу 2021 года целевой модели ЦОС в Томском 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. |
| 1.16. | Не менее чем 100 % образовательных организаций, расположенных на территорииТомского района обновили информационное наполнение и функциональные возможности открытых и общедоступных информационных ресурсов  | 31.12.2021 | Обновление к концу 2021 года не менее чем 100 % образовательных организаций, расположенных на территорииТомской 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 опредленными Указом Президента Российской Федерации от 7 мая 2018 г. № 204 |
| 1.17. | Не менее 100 % образовательных организаций, расположенных на территорииТомского района обеспечены Интернет-соединением со скоростью соединения не менее 50Мб/c – для образовательных организаций | 31.12.2021 | Обеспечение к концу 2021 года Интернет-соединением и гарантированным интернет-трафиком не менее 100 % образовательных организаций, расположенных на территорииТомского 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 детей в 35 % общеобразовательных организаций, расположенных на территории Томского района внедрены в основные общеобразовательные программы современные цифровые технологии | 31.12.2022 | Внедрение к концу 2022 года в основные образовательные программы современных цифровых технологий, для детей, обучающихся в 35 % общеобразовательных организаций, расположенных на территории Томской 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 |
| 1.20. | В Томском районе внедрена целевая модель цифровой образовательной среды | 31.12.2022 | Внедрение к концу 2022 года целевой модели ЦОС в Томском 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. |
| 1.21 | Все образовательные организации, расположенные на территории Томском районе, 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 Томского 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 |
| 1.22. | Не менее 100 % образовательных организаций, расположенных на территории Томского района обеспечены Интернет-соединением со скоростью 50Мб/c – для образовательных организаций | 31.12.2022 | Обеспечение к концу 2022 года Интернет-соединением и гарантированным интернет-трафиком не менее 100 % образовательных организаций, расположенных на территории Томского, 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. |
| 1.24. | Для детей в 55 % общеобразовательных организаций, расположенных на территории Томского района, внедрены в основные общеобразовательные программы современные цифровые технологии | 31.12.2023 | Внедрение к концу 2023 года в основные образовательные программы современных цифровых технологий для детей, обучающихся в 55 % общеобразовательных организаций, расположенных на территории Томского 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 |
| 1.25. | В Томском районе внедрена целевая модель цифровой образовательной среды | 31.12.2023 | Внедрение к концу 2023 года целевой модели ЦОС в Томском 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. |
| 1.26. | Не менее 100 % образовательных организаций, расположенных на территории Томского района обеспечены Интернет-соединением со скоростью соединения не менее 50Мб/c – для образовательных организаций  | 31.12.2023 | Обеспечение к концу 2023 года Интернет-соединением и гарантированным интернет-трафиком не менее 95 % образовательных организаций, расположенных на территории Томского 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 в 75 % общеобразовательных организаций, расположенных на территории Томского района внедрены в основные общеобразовательные программы современные цифровые технологий | 31.12.2024 | Внедрение к концу 2024 года в основные образовательные программы современных цифровых технологий, для детей, обучающихся в 75 % общеобразовательных организаций, расположенных на территории Томского 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 |
| 1.28. | В Томском районе внедрена целевая модель цифровой образовательной среды | 31.12.2024 | Внедрение к концу 2024 года целевой модели ЦОС в Томском 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. |
| 1.29. | 100 % образовательных организаций, расположенных на территории Томского района обеспечены Интернет-соединением со скоростью соединения не менее 50Мб/c – для образовательных организаций | 31.12.2024 | Обеспечение к концу 2024 года Интернет-соединением и гарантированным интернет-трафиком 100 % образовательных организаций, расположенных на территории Томского 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 |
| 1.30. | Не менее 500 человек, привлекаемых к образовательной деятельности, осуществили повышение квалификации на базе организаций, осуществляющих образовательную деятельность по образовательным программам высшего образования, с целью повышения их компетенций в области современных технологий электронного обучения | 31.12.2024 | Повышение к концу 2024 года квалификации не менее 500 работников, привлекаемых к образовательной деятельности, позволит обеспечить актуализацию знаний, умений и навыков ведущего кадрового состава системы образования в части внедрения и использования современных цифровых технологий в образовании |
| 1.31. | Во всех образовательных организациях, расположенных на территории Томского района внедрены механизмы обеспечения оценки качества результатов промежуточной и итоговой аттестации обучающихся на онлайн-ресурсах независимо от места нахождения обучающихся, в том числе с применением биометрических данных | 31.12.2024 | Внедрение к концу 2024 года во всех образовательных организациях, расположенных на территории Томского района механизмов обеспечения оценки качества результатов промежуточной и итоговой аттестации обучающихся на онлайн-ресурсах независимо от места нахождения обучающегося, в том числе на основе применения биометрических данных, позволит повысить уровень доступности образования, обеспечить академическую мобильность, а также снять существующие административные барьеры в возможностях построения индивидуальной траектории развития |

4. Финансовое обеспечение реализации регионального проекта

| № п/п | Наименование регионального проекта и источники финансирования | Объем финансового обеспечения по годам реализации (млн. рублей) | Всего(млн. рублей) |
| --- | --- | --- | --- |
| 2019[[1]](#footnote-1) | 2020[[2]](#footnote-2) | 202132 | 202232 | 202332 | 202432 |
| 1. | Создание современной и безопасной цифровой образовательной среды, обеспечивающей высокое качество и доступность образования всех видов и уровней |
| 1.2. | В Томском районе внедрена целевая модель цифровой образовательной средыДля в 75 % общеобразовательных организаций, расположенных на территории Томского района внедрены в основные общеобразовательные программы современные цифровые технологий | 0 | 0 | 0 |  |  |  | 0 |
| 1.2.1. | федеральный бюджет (в т.ч. межбюджетные трансферты бюджету Томского района) | 0 | 0 | 0 |  |  |  | 0 |
| 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 |  |  |  |  |  |  |  |
| 1.2.4. | 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 Томского 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. | Бюджет муниципального образования (без учета межбюджетных трансфертов бюджета Томской области) |  |  |  |  |  |  |  |
| 1.4.4. | внебюджетные источники |  |  |  |  |  |  |  |
| Всего по муниципальному проекту, в том числе: | 0 | 0 | 0 | 0 |  |  | 0 |
| 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 регионального проекта

| № п/п | Роль в региональном проекте | Фамилия, инициалы | Должность | Непосредственный руководитель | Занятость в проекте (процентов) |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. | Руководитель муниципального проекта | Максимова О. А. | Заместитель начальника Управления по организации образовательной и воспитательной деятельности | Дубовицкая Ю. В., начальник Управления образования Администрации Томского района | 30 |
| 2. | Администратор муниципального проекта | Смирнова О. В. | Начальник отдела развития образования и мониторинга | Дубовицкая Ю. В., начальник Управления образования Администрации Томского района | 60 |
| Общие и организационные мероприятия по проекту |
| 3. | Участник муниципального проекта | Цвенгер Е. И. | Методист Управления образования Администрации Томского района | Смирнова О. В. начальник отдела развития образования и мониторинга | 25 |
|  |
| Использование федеральной информационно-сервисной платформы цифровой образовательной среды, в том числе типовые автоматизированные решения в целях реализации в образовательных организациях целевой модели цифровой образовательной среды |
| 4. | Ответственный за достижение результата муниципального проекта | Смирнова О. В. | Начальник отдела развития образования и мониторинга | Дубовицкая Ю. В., начальник Управления образования Администрации Томского района | 60 |
| 5. | Участник муниципального проекта | Цвенгер Е. И. | Методист Управления образования Администрации Томского района | Смирнова О. В. начальник отдела развития образования и мониторинга | 60 |
| Внедрение в Томской области целевой модели цифровой образовательной среды |
| 6. | Ответственный за достижение результата муниципального проекта | Смирнова О. В. | Начальник отдела развития образования и мониторинга | Дубовицкая Ю. В., начальник Управления образования Администрации Томского района | 60 |
| 7. | Участник муниципального проекта | Цвенгер Е. И. | Методист Управления образования Администрации Томского района | Смирнова О. В. начальник отдела развития образования и мониторинга | 60 |
| Обновление в образовательных организациях, расположенных на территорииТомской области, информационного наполнения и функциональных возможностей открытых и общедоступных информационных ресурсов |
| 8. | Ответственный за достижение результата муниципального проекта | Смирнова О. В. | Начальник отдела развития образования и мониторинга | Дубовицкая Ю. В., начальник Управления образования Администрации Томского района | 60 |
| 9. | Участник регионального проекта | Цвенгер Е. И. | Методист Управления образования Администрации Томского района | Смирнова О. В. начальник отдела развития образования и мониторинга | 60 |
| Обеспечение Интернет-соединением со скоростью соединения не менее 50Мб/c – для образовательных организаций, расположенных в сельской местности  |
| 10. | Ответственный за достижение результата муниципального проекта | Пчелкин А. А. | Начальник отдела – заместитель начальника Управления по развитию материально-технической базы | Дубовицкая Ю. В., начальник Управления образования Администрации Томского района | 60 |
| 11. | Участник муниципального проекта | Цвенгер Е. И. | Методист Управления образования Администрации Томского района | Смирнова О. В. начальник отдела развития образования и мониторинга | 60 |
| 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 |
| 12. | Ответственный за достижение результата муниципального проекта | Смирнова О. В. | Начальник отдела развития образования и мониторинга | Дубовицкая Ю. В., начальник Управления образования Администрации Томского района | 20 |
| 13. | Участник муниципального проекта | Цвенгер Е. И. | Методист Управления образования Администрации Томского района | Смирнова О. В. начальник отдела развития образования и мониторинга | 25 |
| Обеспечение внедрения современных цифровых технологий в основные общеобразовательные программы  |
| 14. | Ответственный за достижение результата муниципального проекта | Смирнова О. В. | Начальник отдела развития образования и мониторинга | Дубовицкая Ю. В., начальник Управления образования Администрации Томского района | 60 |
| 15. | Участник муниципального проекта | Цвенгер Е. И. | Методист Управления образования Администрации Томского района | Смирнова О. В. начальник отдела развития образования и мониторинга | 25 |
| Использование платформы-навигатора и набора сервисов непрерывного образования |
| 16. | Ответственный за достижение результата муниципального проекта | Смирнова О. В. | Начальник отдела развития образования и мониторинга | Дубовицкая Ю. В., начальник Управления образования Администрации Томского района | 60 |
| 17. | Участник муниципального проекта | Цвенгер Е. И. | Методист Управления образования Администрации Томского района | Смирнова О. В. начальник отдела развития образования и мониторинга | 60 |

6. Дополнительная информация

|  |
| --- |
| (пояснения и комментарии в виде ссылок и сносок к отдельным положениям паспорта регионального проекта, приводимые вцелях их уточнения) |

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. | Апробация и тестирование модульной федеральной информационно-сервисной платформы цифровой образовательной среды и набора типовых информационных решений | 09.01.2020 | 31.12.2024 | Максимова О. А. | информационно-аналитический отчет | КП |
| 1.1.1. | Создание рабочей группы по апробации и тестированию модульной федеральной информационно-сервисной платформы цифровой образовательной среды и набора типовых информационных решений | 09.01.2019 | 01.04.2019 | Максимова О. А.Смирнова О. В. | Приказ Управления образования Администрации Томского района | РП |
| 1.1.2. | Разработка «дорожной карты» по апробации и тестированию модульной федеральной информационно-сервисной платформы цифровой образовательной среды и набора типовых информационных решений | 01.04.2019 | 01.09.2019 | Максимова О. А.Смирнова О. В.Цвенгер Е. И. | утвержденная «дорожная карта» | РП |
| 1.1.3 | Апробация и тестирование модульной федеральной информационно-сервисной платформы цифровой образовательной среды и набора типовых информационных решений | 01.09.2019 | 31.12.2024 | Максимова О. А.Смирнова О. В.Цвенгер Е. И. | ежеквартальные отчеты | РП |
| 1.1. | Внедрение федеральной информационно-сервисной платформы цифровой образовательной среды и набора типовых информационных решений (все очереди) во всех общеобразовательных организациях Томского района |  | 31.12.2024 | Максимова О. А. | информационно-аналитический отчет | РП |
| 2. | В Томском районе внедрена целевая модель цифровой образовательной среды | 01.09.2019 | 31.12.2019 | Максимова О. А | информационно-аналитический отчет | РП |
| 2.1.1. | Создание рабочей группы по внедрению в Томском районе целевой модели цифровой образовательной среды | 01.01.2019 | 28.02.2019 | Максимова О. А.Смирнова О. В. | Приказ Управления образования Администрации Томского района | РП |
| 2.1.2. | Разработка «дорожной карты» по внедрению в Томском районе целевой модели цифровой образовательной среды  | 01.03.2019 | 01.04.2019 | Максимова О. А.Смирнова О. В.Цвенгер Е. И. | утвержденная «дорожная карта» | РП |
| 2.1.3. | 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 | 01.04.2019 | 31.12.2019 | Максимова О. А.Смирнова О. В.Цвенгер Е. И. | отчет о проделанной работе | АРП |
| 2.1.4. | В Томской области внедрена целевая модель цифровой образовательной среды[[3]](#footnote-3) |  | 31.01.2019 | Максимова О. А. | информационно-аналитический отчет  | КП |
| 3. | Не менее чем 8 % образовательных организаций, расположенных на территории Томского района, обновили информационное наполнение и функциональные возможности открытых и общедоступных информационных ресурсов | 01.01.2019 | 31.01.2019 | Максимова О. А. | информационно-аналитический отчет | РП |
| 3.1.1 | Обновлено не менее чем в 8 % образовательных организаций, расположенных на территории Томского района информационное наполнение и функциональные возможности открытых и общедоступных информационных ресурсов |  | 31.01.2019 | Максимова О. А. | информационно-аналитический отчет  | АРП |
| 4. | Не менее 2,8 % образовательных организаций, расположенных на территории Томского района, обеспечены Интернет-соединением со скоростью соединения не менее 50 Мб/c – для образовательных организаций, расположенных в сельской местности и гарантированным интернет-трафиком | 01.01.2019 | 31.12.2019 | Максимова О. А. |  | РП |
| 4.1.1. | Разработка технических заданий и сбор коммерческих предложений на подключение образовательных организаций к высокоскоростному Интернету | 09.01.2019 | 01.07.2019 | Пчелкин А. А. | технические задания, коммерческие предложения | РП |
| 4.1.2. | Заключение договоров на приобретение компьютерного сетевого оборудования и на улучшение каналов связи сети Интернет с Интернет-провайдерами | 01.04.2019 | 01.10.2019 | Максимова О. А.Пчелкин А. А. | договора на приобретение компьютерного сетевого оборудования и на улучшение каналов связи сети Интернет с Интернет-провайдерами | РП |
| 4.1.3. | Подключение образовательных организаций к высокоскоростному Интернету | 01.05.2019 | 31.12.2019 | Максимова О. А.Пчелкин А. А. | акты выполненных работ по договорам | РП |
| 4.1. | Обеспечено Интернет-соединением со скоростью соединения не менее 50 Мб/c – для образовательных организаций, расположенных в сельской местности и гарантированным интернет-трафиком не менее 2,8 % образовательных организаций, расположенных на территории Томского района |  | 31.12.2019 | Максимова О. А. | информационно-аналитический отчет | РП |
| 5. | Не менее 0,5% работников, привлекаемых к образовательной деятельности, осуществили повышение квалификации на базе организаций, в том числе осуществляющих образовательную деятельность по образовательным программам высшего образования, с целью повышения их компетенций в области современных технологий электронного обучения  | 01.01.2019 | 31.12.2019 | Максимова О. А. | сертификаты о повышении квалификации, отчет организации (-ий), осуществляющей (-их) проведение повышения квалификации | АРП |
| 5.1. | Не менее 0,5% работников, привлекаемых к образовательной деятельности, осуществили повышение квалификации на базе организаций, в том числе осуществляющих образовательную деятельность по образовательным программам высшего образования, с целью повышения их компетенций в области современных технологий электронного обучения  | 01.01.2019 | 31.12.2019 | Максимова О. А. | информационно-аналитический отчет | РП |
| 6. | Для детей, обучающихся в 2,8% общеобразовательных организаций, расположенных на территории Томском районе, проведен эксперимент по внедрению в образовательную программу современных цифровых технологий | 01.01.2020 | 31.12.2020 | Смирнова О. В. | информационно-аналитический отчёт | АРП |
| 6.1.1. | Внедрение в основные образовательные программы современных цифровых технологий | 01.03.2020 | 20.12.2020 | Максимова О. А.Смирнова О. В.Цвенгер Е. И. | обновленные образовательные программы | АРП |
| 6.1. | Проведен эксперимент по внедрению в образовательную программу современных цифровых технологий, с охватом детей, обучающихся в 2,8 % общеобразовательных организаций, расположенных на территории Томской области |  | 31.12.2020 | Максимова О. А. | информационно-аналитический отчет  | АРП |
| 7. | В Томском районе внедрена целевая модель цифровой образовательной среды[[4]](#footnote-4) | 01.07.2019 | 31.12.2020 | Максимова О. А. | информационно-аналитический отчет  | РП |
| 7.1.3. | Создание рабочей группы по внедрению в Томском районе целевой модели цифровой образовательной среды | 01.01.2020 | 29.02.2020 | Максимова О. А. | Приказ Управления образования Администрации Томского района | АРП |
| 7.1.4. | Разработка «дорожной карты» по внедрению в Томском районе целевой модели цифровой образовательной среды  | 01.03.2020 | 01.04.2020 | Максимова О. А.Смирнова О. В.Цвенгер Е. И. | утвержденная «дорожная карта» | АРП |
| 7.1.5 | 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 | 01.04.2020 | 31.12.2020 | Максимова О. А.Смирнова О. В.Цвенгер Е. И. | отчет о проделанной работе | РП |
| 7.1. | В Томском районе внедрена целевая модель цифровой образовательной среды[[5]](#footnote-5) |  | 31.12.2020 | Максимова О. А. | информационно-аналитический отчет | РП |
| 8. | Не менее чем 8 % образовательных организаций, расположенных на территорииТомского района, обновили информационное наполнение и функциональные возможности открытых и общедоступных информационных ресурсов | 01.01.2020 | 31.12.2020 | Максимова О. А.Смирнова О. В.Цвенгер Е. И. | информационно-аналитический отчет  | АРП |
| 8.1.1. | Обновление информационных представительств образовательных организаций, расположенных на территории Томском районе, 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 | Максимова О. А.Смирнова О. В.Цвенгер Е. И. | отчет о проделанной работе | АРП |
| 8.1. | Обновлено не менее чем в 8 % образовательных организаций, расположенных на территорииТомской области информационное наполнение и функциональные возможности открытых и общедоступных информационных ресурсов |  | 31.12.2020 | Смирнова О. В.Цвенгер Е. И. | информационно-аналитический отчет | АРП |
| 9. | Не менее 8 % образовательных организаций, расположенных на территорииТомского района обеспечены Интернет-соединением со скоростью соединения не менее 50 Мб/c – для образовательных организаций, расположенных в сельской местности  | 01.01.2020 | 31.12.2020 | Максимова О. А. | информационно-аналитический отчет | РП |
| 9.1.1. | Разработка технических заданий и сбор коммерческих предложений на подключение образовательных организаций к высокоскоростному Интернету | 09.01.2020 | 01.07.2020 | Пчелкин А. А. | технические задания, коммерческие предложения | АРП |
| 9.1.2. | Заключение договоров на приобретение компьютерного сетевого оборудования и на улучшение каналов связи сети Интернет с Интернет-провайдерами | 01.04.2020 | 01.10.2020 | Пчелкин А. А. | договора на приобретение компьютерного сетевого оборудования и на улучшение каналов связи сети Интернет с Интернет-провайдерами | АРП |
| 9.1.3. | Подключение образовательных организаций к высокоскоростному Интернету | 01.05.2020 | 31.12.2020 | Пчелкин А. А. | акты выполненных работ по договорам | АРП |
| 9.1. | Обеспечено Интернет-соединением со скоростью соединения не менее 50 Мб/c – для образовательных организаций, расположенных в сельской местности и гарантированным интернет-трафиком не менее 8 % образовательных организаций, расположенных на территорииТомского района |  | 31.12.2020 | Максимова О. А. | информационно-аналитический отчет | РП |
| 10. | Для детей, обучающихся в 100 % общеобразовательных организаций, расположенных на территории Томского района, в основные общеобразовательные программы внедрены современные цифровые технологии | 01.09.2020 | 31.12.2021 | Максимова О. А.Смирнова О. В.Цвенгер Е. И. | информационно-аналитический отчет | АРП |
| 10.1.1. | Внедрение в основные образовательные программы современных цифровых технологий | 10.01.2021 | 20.12.2021 | Максимова О. А.Смирнова О. В.Цвенгер Е. И. | обновленные образовательные программы | АРП |
| 10.1. | Проведен эксперимент по внедрению в образовательную программу современных цифровых технологий при реализации основных общеобразовательных программ, с охватом детей, обучающихся в 100 % общеобразовательных организаций, расположенных на территории Томском районе |  | 31.12.2021 | Максимова О. А.Смирнова О. В.Цвенгер Е. И. | информационно-аналитический отчет | АРП |
| 11. | В Томской области внедрена целевая модель цифровой образовательной среды[[6]](#footnote-6) | 01.07.2020 | 31.12.2021 | Максимова О. А. | информационно-аналитический отчет  | РП |
| 11.1.1. | Создание рабочей группы по внедрению в Томском районе целевой модели цифровой образовательной среды | 01.01.2021 | 28.02.2021 | Максимова О. А. | Приказ Управления образования Администрации Томского района | АРП |
| 12.1.2. | Разработка «дорожной карты» по внедрению в Томском районе целевой модели цифровой образовательной среды  | 01.03.2021 | 01.04.2021 | Максимова О. А.Смирнова О. В.Цвенгер Е. И. | утвержденная «дорожная карта» | АРП |
| 12.1.3. | 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 | 01.04.2021 | 31.12.2021 | Максимова О. А.Смирнова О. В.Цвенгер Е. И. | отчет о проделанной работе | АРП |
| 12.1. |  В Томском районе внедрена целевая модель цифровой образовательной среды[[7]](#footnote-7) |  | 31.12.2021 | Максимова О. А. | информационно-аналитический отчет  | РП |
| 13. | Не менее чем 100 % образовательных организаций, расположенных на территории Томского района, обновили информационное наполнение и функциональные возможности открытых и общедоступных информационных ресурсов | 01.01.2021 | 31.12.2021 | Максимова О. А.Смирнова О. В.Цвенгер Е. И. | информационно-аналитический отчет  | АРП |
| 13.1.1. | Обновление информационных представительств образовательных организаций, расположенных на территории Томского 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 | 09.01.2021 | 20.12.2021 | Максимова О. А.Смирнова О. В.Цвенгер Е. И. | отчет о проделанной работе | АРП |
| 13.1. | Обновлено не менее чем в 100% образовательных организаций, расположенных на территории Томского района информационное наполнение и функциональные возможности открытых и общедоступных информационных ресурсов |  | 31.12.2021 | Максимова О. А. | информационно-аналитический отчет  | АРП |
| 14. | Не менее 100 % образовательных организаций, расположенных на территорииТомского района обеспечены Интернет-соединением со скоростью соединения не менее 50 Мб/c – для образовательных организаций, расположенных в сельской местности  | 01.01.2021 | 31.12.2021 | Максимова О. А. | информационно-аналитический отчет | РП |
| 14.1.1. | Разработка технических заданий и сбор коммерческих предложений на подключение образовательных организаций к высокоскоростному Интернету | 09.01.2021 | 01.07.2021 | Максимова О. А.Пчелкин А. А. | технические задания, коммерческие предложения | РП |
| 14.1.2. | Заключение договоров на приобретение компьютерного сетевого оборудования и на улучшение каналов связи сети Интернет с Интернет-провайдерами | 01.04.2021 | 01.10.2021 | Пчелкин А. А. | договора на приобретение компьютерного сетевого оборудования и на улучшение каналов связи сети Интернет с Интернет-провайдерами | РП |
| 14.1.3. | Подключение образовательных организаций к высокоскоростному Интернету | 01.05.2021 | 31.12.2021 | Пчелкин А. А. | акты выполненных работ по договорам | РП |
| 14.1. | Обеспечено Интернет-соединением со скоростью соединения не менее 50 Мб/c – для образовательных организаций, расположенных в Томском районе и гарантированным интернет-трафиком не менее 100% образовательных организаций. |  | 31.12.2021 | Максимова О. А. | информационно-аналитический отчет | РП |
| 16. | Для не менее чем 8000 детей, обучающихся в 15 % общеобразовательных организаций, расположенных на территории Томской области, в основные общеобразовательные программы внедрены современные цифровые технологии | 01.09.2021 | 31.12.2022 | Степанов Е.В. | информационно-аналитический отчет | АРП |
| 16.1.1. | Доработка методических рекомендаций по интеграции современных цифровых технологий в образовательные программы | 01.09.2021 | 10.01.2022 | Степанов Е.В.Замятина О.М.Мозгалева П.И. | обновленный методические рекомендации | АРП |
| 16.1.2. | Внедрение в основные образовательные программы современных цифровых технологий | 10.01.2022 | 20.12.2022 | Степанов Е.В.Замятина О.М.Мозгалева П.И. | обновленные образовательные программы | АРП |
| 16.1. | Проведен эксперимент по внедрению современных цифровых технологий при реализации основных общеобразовательных программ с охватом не менее 8000 детей, обучающихся в 15 % общеобразовательных организаций, расположенных на территории Томской области |  | 31.12.2022 | Степанов Е.В. | информационно-аналитический отчет | АРП |
| 17. | В Томском районе внедрена целевая модель цифровой образовательной среды[[8]](#footnote-8) | 01.07.2021 | 31.12.2022 | Максимова О. А. | информационно-аналитический отчет  | РП |
| 17.1.1. | Создание рабочей группы по внедрению в Томском районе целевой модели цифровой образовательной среды | 01.01.2022 | 28.02.2022 | Максимова О. А. | Приказ Управления образования Администрации Томского района | АРП |
| 17.1.2. | Разработка «дорожной карты» по внедрению в Томском районе целевой модели цифровой образовательной среды  | 01.03.2022 | 01.04.2022 | Максимова О. А.Смирнова О. В.Цвенгер Е. И. | утвержденная «дорожная карта» | АРП |
| 17.1.3. | 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 | 01.04.2022 | 31.12.2022 | Максимова О. А.Смирнова О. В.Цвенгер Е. И. | отчет о проделанной работе | АРП |
| 17.1. |  В Томском районе внедрена целевая модель цифровой образовательной среды[[9]](#footnote-9) |  | 31.12.2022 | Максимова О. А. | информационно-аналитический отчет  | РП |
| 18. | Все образовательные организации, расположенные на территории Томского района, обновили информационное наполнение и функциональные возможности открытых и общедоступных информационных ресурсов  | 01.01.2022 | 31.12.2022 | Максимова О. А. | информационно-аналитический отчет  | АРП |
| 18.1.1. | Обновление информационных представительств образовательных организаций, расположенных на территории Томской области, 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 | Максимова О. А.Смирнова О. В.Цвенгер Е. И. | отчет о проделанной работе | АРП |
| 18.1. | Во всех образовательных организациях, расположенных на территории Томского района обновлено информационное наполнение и функциональные возможности открытых и общедоступных информационных ресурсов |  | 31.12.2022 | Максимова О. А. | информационно-аналитический отчет  | АРП |
| 19. | Не менее 100 % образовательных организаций, расположенных на территорииТомского района обеспечены Интернет-соединением со скоростью соединения не менее 50 Мб/c – для образовательных организаций, расположенных в сельской местности и гарантированным интернет-трафиком | 01.01.2022 | 31.12.2022 | Максимова О. А. | информационно-аналитический отчет | РП |
| 19.1.1. | Разработка технических заданий и сбор коммерческих предложений на подключение образовательных организаций к высокоскоростному Интернету | 09.01.2022 | 01.07.2022 | Пчелкин А. А. | технические задания, коммерческие предложения | РП |
| 19.1.2. | Заключение договоров на приобретение компьютерного сетевого оборудования и на улучшение каналов связи сети Интернет с Интернет-провайдерами | 01.04.2022 | 01.10.2022 | Пчелкин А. А. | договора на приобретение компьютерного сетевого оборудования и на улучшение каналов связи сети Интернет с Интернет-провайдерами | РП |
| 19.1.3. | Подключение образовательных организаций к высокоскоростному Интернету | 01.05.2022 | 31.12.2022 | Пчелкин А. А. | акты выполненных работ по договорам | РП |
| 19.1. | Обеспечены Интернет-соединением со скоростью соединения не менее 50 Мб/c – для образовательных организаций и гарантированным интернет-трафиком не менее 100 % образовательных организаций, расположенных на территорииТомского района |  | 31.12.2022 | Максимова О. А. | информационно-аналитический отчет | РП |
| 20. | Для детей, обучающихся в 35 % общеобразовательных организаций, расположенных на территории Томского района, в основные общеобразовательные программы внедрены современные цифровые технологии | 01.09.2022 | 31.12.2023 | Максимова О. А.Смирнова О. В.Цвенгер Е. И. | информационно-аналитический отчет | АРП |
| 21.1.1. | Внедрение в основные образовательные программы современных цифровых технологий | 10.01.2023 | 20.12.2023 | Максимова О. А.Смирнова О. В.Цвенгер Е. И. | обновленные образовательные программы | АРП |
| 21.1. | Проведен эксперимент по внедрению современных цифровых технологий при реализации основных общеобразовательных программ, с охватом детей, обучающихся в 35 % общеобразовательных организаций, расположенных на территории Томского района |  | 31.12.2023 | Максимова О. А. | информационно-аналитический отчет | АРП |
| 22. | В Томском районе внедрена целевая модель цифровой образовательной среды[[10]](#footnote-10) | 01.07.2022 | 31.12.2023 | Максимова О. А. | информационно-аналитический отчет | АРП |
| 22.1.1. | Создание рабочей группы по внедрению в Томском районе целевой модели цифровой образовательной среды | 01.01.2023 | 28.02.2023 | Максимова О. А. | Приказ Управления образования Администрации Томского района | АРП |
| 22.1.2. | Разработка «дорожной карты» по внедрению в Томском районе целевой модели цифровой образовательной среды  | 01.03.2023 | 01.04.2023 | Максимова О. А.Смирнова О. В.Цвенгер Е. И. | утвержденная «дорожная карта» | АРП |
| 22.1.3. | 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 | Максимова О. А.Смирнова О. В.Цвенгер Е. И. | отчет о проделанной работе | АРП |
| 22.1. | В Томском районе внедрена целевая модель цифровой образовательной среды[[11]](#footnote-11) |  | 31.12.2023 | Максимова О. А. | информационно-аналитический отчет  | АРП |
| 23. | Не менее 100 % образовательных организаций, расположенных на территорииТомского района обеспечены Интернет-соединением со скоростью соединения не менее 50 Мб/c и гарантированным интернет-трафиком | 01.01.2023 | 31.12.2023 | Максимова О. А. | информационно-аналитический отчет | РП |
| 23.1.1. | Разработка технических заданий и сбор коммерческих предложений на подключение образовательных организаций к высокоскоростному Интернету | 09.01.2023 | 01.07.2023 | Пчелкин А. А. | технические задания, коммерческие предложения | РП |
| 23.1.2. | Заключение договоров на приобретение компьютерного сетевого оборудования и на улучшение каналов связи сети Интернет с Интернет-провайдерами | 01.04.2023 | 01.10.2023 | Пчелкин А. А. | договора на приобретение компьютерного сетевого оборудования и на улучшение каналов связи сети Интернет с Интернет-провайдерами | РП |
| 23.1.3. | Подключение образовательных организаций к высокоскоростному Интернету | 01.05.2023 | 31.12.2023 | Пчелкин А. А. | акты выполненных работ по договорам | РП |
| 23.1. | Обеспечены Интернет-соединением со скоростью соединения не менее 50 Мб/c и гарантированным интернет-трафиком не менее 100 % образовательных организаций, расположенных на территорииТомского района |  | 31.12.2023 | Максимова О. А. | информационно-аналитический отчет | РП |
| 24. | Для детей, обучающихся в 95 % общеобразовательных организаций, расположенных на территории Томского района, в основные общеобразовательные программы внедрены современные цифровые технологии | 01.09.2023 | 31.12.2024 | Максимова О. А. | информационно-аналитический отчет | АРП |
| 24.1.2. | Внедрение в основные образовательные программы современных цифровых технологий | 10.01.2024 | 20.12.2024 | Максимова О. А.Смирнова О. В.Цвенгер Е. И. | обновленные образовательные программы | АРП |
| 24.1. | Проведен эксперимент по внедрению современных цифровых технологий при реализации основных общеобразовательных программ, с охватом детей, обучающихся в 95 % общеобразовательных организаций, расположенных на территории Томского района |  | 31.12.2024 | Максимова О. А. | информационно-аналитический отчет | АРП |
| 25. | Во всех общеобразовательных организациях внедрена целевая модель цифровой образовательной среды  | 01.07.2023 | 31.12.2024 | Максимова О. А. | информационно-аналитический отчет  | АРП |
| 25.1.1. | Создание рабочей группы по внедрению в Томском районе целевой модели цифровой образовательной среды | 01.01.2024 | 29.12.2024 | Максимова О. А. | Приказ Управления образования Администрации Томского района | АРП |
| 25.1.2. | Разработка «дорожной карты» по внедрению в Томском районе целевой модели цифровой образовательной среды  | 01.03.2024 | 01.04.2024 | Максимова О. А.Смирнова О. В.Цвенгер Е. И. | утвержденная «дорожная карта» | АРП |
| 25.1.3. | 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 | 01.04.2024 | 31.12.2024 | Максимова О. А.Смирнова О. В.Цвенгер Е. И. | отчет о проделанной работе | АРП |
| 25.1. | Во всех общеобразовательных организациях Томского района внедрена целевая модель цифровой образовательной среды  |  | 31.12.2024 | Максимова О. А. | информационно-аналитический отчет  | АРП |
| 26. | Проведение профессиональной переподготовки по внедрению и функционированию в образовательных организациях целевой модели цифровой образовательной среды | 01.09.2019 | 31.12.2024 | Максимова О. А.Смирнова О. В.Цвенгер Е. И. | дипломы о профессиональной переподготовке | РП |
| 27. | Во всех образовательных организациях, расположенных на территории Томского района, внедрены механизмы обеспечения оценки качества результатов промежуточной и итоговой аттестации обучающихся на онлайн-курсах, независимо от места их нахождения, в том числе на основе применения биометрических данных | 01.01.2021 | 31.12.2024 | Максимова О. А. | информационно-аналитический отчет | РП |
| 27.1.1. | Внедрение механизмов 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 | 01.09.2021 | 31.12.2024 | Максимова О. А.Смирнова О. В.Цвенгер Е. И. | отчет о внедрении | РП |
| 27.1 | Во всех образовательных организациях, расположенных на территории Томского района, внедрены механизмы обеспечения оценки качества результатов промежуточной и итоговой аттестации обучающихся на онлайн-курсах, независимо от места их нахождения, в том числе на основе применения биометрических данных |  | 31.12.2024 | Максимова О. А. | информационно-аналитический отчет | РП |

1. с уточнением по принятию Закона Томской области об областном бюджете на 2019 год и плановый период 2020-2021 г.г. [↑](#footnote-ref-1)
2. 32 в случае победы в конкурсном отборе на предоставление субсидии из Федерального бюджета по соответствующему мероприятию (с последующим определением объема операционных расходов). [↑](#footnote-ref-2)
3. Срок реализации устанавливается плановым, и уточняется ежегодно по итогам отбора Минпросвещения России субъектов Российской Федерации на предоставление субсидий из федерального бюджета бюджетам субъектов Российской Федерации по соответствующему мероприятию [↑](#footnote-ref-3)
4. Срок реализации устанавливается плановым, и уточняется ежегодно по итогам отбора Минпросвещения России субъектов Российской Федерации на предоставление субсидий из федерального бюджета бюджетам субъектов Российской Федерации по соответствующему мероприятию [↑](#footnote-ref-4)
5. Срок реализации устанавливается плановым, и уточняется ежегодно по итогам отбора Минпросвещения России субъектов Российской Федерации на предоставление субсидий из федерального бюджета бюджетам субъектов Российской Федерации по соответствующему мероприятию [↑](#footnote-ref-5)
6. Срок реализации устанавливается плановым, и уточняется ежегодно по итогам отбора Минпросвещения России субъектов Российской Федерации на предоставление субсидий из федерального бюджета бюджетам субъектов Российской Федерации по соответствующему мероприятию [↑](#footnote-ref-6)
7. Срок реализации устанавливается плановым, и уточняется ежегодно по итогам отбора Минпросвещения России субъектов Российской Федерации на предоставление субсидий из федерального бюджета бюджетам субъектов Российской Федерации по соответствующему мероприятию [↑](#footnote-ref-7)
8. Срок реализации устанавливается плановым, и уточняется ежегодно по итогам отбора Минпросвещения России субъектов Российской Федерации на предоставление субсидий из федерального бюджета бюджетам субъектов Российской Федерации по соответствующему мероприятию [↑](#footnote-ref-8)
9. Срок реализации устанавливается плановым, и уточняется ежегодно по итогам отбора Минпросвещения России субъектов Российской Федерации на предоставление субсидий из федерального бюджета бюджетам субъектов Российской Федерации по соответствующему мероприятию [↑](#footnote-ref-9)
10. Срок реализации устанавливается плановым, и уточняется ежегодно по итогам отбора Минпросвещения России субъектов Российской Федерации на предоставление субсидий из федерального бюджета бюджетам субъектов Российской Федерации по соответствующему мероприятию [↑](#footnote-ref-10)
11. Срок реализации устанавливается плановым, и уточняется ежегодно по итогам отбора Минпросвещения России субъектов Российской Федерации на предоставление субсидий из федерального бюджета бюджетам субъектов Российской Федерации по соответствующему мероприятию [↑](#footnote-ref-11)