УТВЕРЖДЕН

Приказом МКУ Управления

образования Первомайского района

от 14.03.2019 № 54/1-О

**ПАСПОРТ**

**муниципального проекта**

 **«Цифровая образовательная среда»**

1. Основные положения

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование регионального проекта | Цифровая образовательная среда |
| Краткое наименование муниципального проекта | «Цифровая образовательная среда» | Срок начала и окончания проекта | 01.10.2018 г. – 31.12.2024  |
| Руководитель муниципального проекта | Скирточенко И.А. – начальник МКУ Управление образования Администрации Первомайского района |
| Администратор муниципального проекта | Горбунов С.В. - Специалист МКУ Управление образования Администрации Первомайского района  |

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, расположенных на территорииПервомайского района обеспеченных Интернет-соединением со скоростью соединения не менее 50Мб/c, а также гарантированным Интернет-трафиком, процент[[1]](#footnote-1) [[2]](#footnote-2) | Основной | 0 | 01.01.2018 | 65 | 70 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| 2. | Доля образовательных организаций Первомайского района, реализующих образовательные программы общего образования в которых внедрена целевая модель цифровой образовательной среды.  | Дополнительный | 0 | 01.06.2018 | 0 | 85 | 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[[3]](#footnote-3), в общем числе обучающихся по указанным программам, процент | Основной |  |
| 3.1. | по программам общего образования и дополнительного образования детей | 0 | 01.09.2018 | 0 | 15 | 35 | 55 | 75 | 90 |
| 4. | Доля образовательных организаций, осуществляющих образовательную деятельность с использованием федеральной информационно-сервисной платформы цифровой образовательной среды (федеральных цифровых платформ. информационных систем и ресурсов), между которыми обеспечено информационное взаимодействие[[4]](#footnote-4), в общем числе образовательных организаций процент | Основной |  |
| 4.1. | - по программам общего образования и дополнительного образования детей | 0 | 01.09.2018  | 0 | 85 | 100 | 100 | 100 | 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-5), 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-6), процент | Основной | 0 | 01.09.2018 | 5 | 10 | 15 | 20 | 30 | 50 |

3. Результаты регионального 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 территорииПервомайского района;‑ в 100% образовательных организаций Первомайского района внедрена целевая модель цифровой образовательной среды;‑ для 90 % 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[[7]](#footnote-7), 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 системы 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. | Не менее чем 20 % образовательных организаций, расположенных на территорииПервомайского района, обновили информационное наполнение и функциональные возможности открытых и общедоступных информационных ресурсов  | 31.12.2019 | Обновление к концу 2019 года не менее чем 20 % образовательных организаций, расположенных на территории Первомайского 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 |
| 1.2. | Не менее 65 % образовательных организаций, расположенных на территорииПервомайского района обеспечены Интернет-соединением со скоростью соединения не 50Мб/c, а также гарантированным интернет-трафиком[[8]](#footnote-8) [[9]](#footnote-9) | 31.12.2019 | Обеспечение к концу 2019 года Интернет-соединением и гарантированным интернет-трафиком не менее 65 % образовательных организаций, расположенных на территорииПервомайского 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. |
| 1.3. | Не менее 2 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[[10]](#footnote-10) | 31.12.2019 | Повышение к концу 2019 года квалификации не менее 2 работников, привлекаемых к осуществлению образовательной деятельности, позволит обеспечить актуализацию знаний, умений и навыков ведущего кадрового состава системы образования в части широкого внедрения и использования современных цифровых технологий в образовании, а также инструментов электронного обучения |
| 1.5. | В основные общеобразовательные программы образовательных организаций, расположенных на территории Первомайского 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 |
| 1.6. | Для не менее 100 детей, обучающихся в 3 общеобразовательных организациях, расположенных на территории Первомайского 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 не менее 100 детей, обучающихся в 3 общеобразовательных организациях, расположенных на территории Первомайского 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 |
| 1.7. | В Первомайском районе внедрена целевая модель цифровой образовательной среды [[11]](#footnote-11) | 31.12.2020 | Внедрение к концу 2020 года целевой модели ЦОС на территории МО Первомайский район позволит создать условия для развития цифровизации образовательного процесса в соответствии с основными задачами, условиями и особенностями функционирования цифровой образовательной среды для разных уровней образования, обеспечиваемой в том числе функционированием федеральной информационно-сервисной платформы цифровой образовательной среды |
| 1.8. | Не менее 6 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 6 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 |
| 1.9. | Не менее чем 40 % образовательных организаций, расположенных на территорииПервомайского 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 территорииПервомайского 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 |
| 1.10. | Не менее 70 % образовательных организаций, расположенных на территорииПервомайского района обеспечены Интернет-соединением со скоростью соединения не менее 50Мб/c, а также гарантированным интернет-трафиком[[12]](#footnote-12) [[13]](#footnote-13) | 31.12.2020 | Обеспечение к концу 2020 года Интернет-соединением и гарантированным интернет-трафиком не менее 70 % образовательных организаций, расположенных на территорииПервомайского 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 |
| 1.11. | Для не менее 300 детей, обучающихся в 5 общеобразовательных организаций, расположенных на территории Первомайского 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 не менее чем 300 детей, обучающихся в 3 общеобразовательных организаций, расположенных на территории Первомайского 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 |
| 1.12. | Во всех образовательных организациях общего образования Первомайского района внедрена целевая модель цифровой образовательной среды[[14]](#footnote-14) | 31.12.2021 | Внедрение к концу 2021 года целевой модели ЦОС в Первомайском 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. |
| 1.13. | Не менее чем 70 % образовательных организаций, расположенных на территорииПервомайского 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 территорииПервомайского 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 опредленными Указом Президента Российской Федерации от 7 мая 2018 г. № 204 |
| 1.14. | Не менее 100 % образовательных организаций, расположенных на территорииПервомайского района обеспечены Интернет-соединением со скоростью соединения не менее 50Мб/, а также гарантированным интернет-трафиком[[15]](#footnote-15) [[16]](#footnote-16) | 31.12.2021 | Обеспечение к концу 2021 года Интернет-соединением и гарантированным интернет-трафиком не менее 75 % образовательных организаций, расположенных на территорииПервомайского 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. |
| 1.15. | Для не менее 600 детей в 7 общеобразовательных организациях, расположенных на территории Первомайского 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 не менее чем 600 детей, обучающихся в 7 общеобразовательных организациях, расположенных на территории Первомайского 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 | Все образовательные организации, расположенные на территории Первомайского 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 Первомайского 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 |
| 1.17. | Для не менее 700 детей в 8 общеобразовательных организациях, расположенных на территории Первомайского 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 не менее чем 700 детей, обучающихся в 8 общеобразовательных организаций, расположенных на территории Первомайского 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 |
| 1.18. | Для не менее 800 детей в 9 общеобразовательных организациях, расположенных на территории Первомайского 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 не менее чем 800 детей, обучающихся в 9 общеобразовательных организациях, расположенных на территории Первомайского 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 |
| 1.19. | Осуществлена профессиональная переподготовка руководителей образовательных организаций Первомайского района по внедрению и функционированию в образовательных организациях целевой модели цифровой образовательной среды | 31.12.2024 | Реализация к концу 2024 года на территории Томской области программы профессиональной переподготовки руководителей образовательных организаций и органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации, осуществляющих государственное управление в сфере образования позволит:- эффективно внедрить целевую модель ЦОС в субъектах Российской Федерации;- сформировать региональные управленческие команды, мотивированные в продвижении и развитии цифровой образовательной среды в субъектах Российской Федерации;- обеспечить профессиональным кадровым составом процесс реализации мероприятий настоящего регионального проекта |
| 1.20. | Во всех образовательных организациях, расположенных на территории Первомайского 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 Первомайского 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 муниципального проекта

| № п/п | Наименование регионального проекта и источники финансирования | Объем финансового обеспечения по годам реализации (млн. рублей) | Всего(млн. рублей) |
| --- | --- | --- | --- |
| 2019[[17]](#footnote-17) | 2020[[18]](#footnote-18) | 202124 | 202224 | 202324 | 202424 |
| 1. | Создание современной и безопасной цифровой образовательной среды, обеспечивающей высокое качество и доступность образования всех видов и уровней |
| 1.1. | На территории Томской области реализована программа профессиональной переподготовки руководителей образовательных организаций и органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации, осуществляющих государственное управление в сфере образования, по внедрению и функционированию в образовательных организациях целевой модели цифровой образовательной среды |  |  |  |  |  |  |  |
| 1.1.1. | федеральный бюджет (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 15 тыс. детей, обучающихся в 25 % общеобразовательных организаций, расположенных на территории Томской области 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. | Использование федеральной информационно-сервисной платформы цифровой образовательной среды, набора типовых информационных решений в целях реализации в образовательных организациях, расположенных на территории Первомайского 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 муниципальному проекту, в том числе: |  |  |  |  |  |  |  |
| федеральный бюджет (в т.ч. межбюджетные трансферты бюджету Томской области) | 30,4916 | 258,65 | 355,4 | 20 |  |  | 664,5416 |
| бюджеты государственных внебюджетных фондов Российской Федерации и их территориальных фондов |  |  |  |  |  |  |  |
| консолидированный бюджет Томской области, в т.ч.: | 7,4430 | 7,9980 | 10,9910 | 0,6190 |  |  | 27,0510 |
| бюджет Томской области | 7,4430 | 7,9980 | 10,9910 | 0,6190 |  |  | 27,0510 |
| межбюджетные трансферты бюджета Томской области бюджетам муниципальных образований | 7,0600 | 7,268 | 10,261 | 0,619 |  |  | 25,208 |
| бюджеты муниципальных образований (без учета межбюджетных трансфертов бюджета Томской области) |  |  |  |  |  |  |  |
| внебюджетные источники |  | 4,124 | 4,124 | 4,124 |  |  | 12,372 |
|  |

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

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

5. Участники регионального проекта

| № п/п | Роль в региональном проекте | Фамилия, инициалы | Должность | Непосредственный руководитель | Занятость в проекте (процентов) |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. | Руководитель муниципального проекта | Скирточенко И.А. | Начальник МКУ Управление образования Администрации Первомайского района | Каравацкая Е.А. – заместитель Главы Администрации Первомайского района по социальной политике | 30 |
| 2. | Администратор муниципального проекта | Горбунов С.В. | Специалист МКУ Управление образования Администрации Первомайского района | Скирточенко И.А. -начальник МКУ Управление образования Администрации Первомайского района | 60 |
| 3 | Участник проекта | Пангина Д.А. | Заместитель начальника МКУ Управление образования Администрации Первомайского района | Скирточенко И.А. -начальник МКУ Управление образования Администрации Первомайского района | 40 |
| 4 | Участник проекта | Новосёлова С.В. | Начальник планово-экономического отдела МКУ Управление образования Администрации Первомайского района | Скирточенко И.А. -начальник МКУ Управление образования Администрации Первомайского района | 30 |
| 5 | Участник проекта | Бебенина О.А. | Заведующий РМК МКУ Управление образования Администрации Первомайского района | Скирточенко И.А. -начальник МКУ Управление образования Администрации Первомайского района | 40 |

**ПЛАН МЕРОПРИЯТИЙ**

**по реализации регионального проекта**

| **№** **п/п** | **Наименование результата, мероприятия, контрольной точки** | **Сроки реализации** | **Ответственный исполнитель** | **Вид документа и характеристика результата** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Начало** | **Окончание** |
| **1.** | Апробация и тестирование модульной федеральной информационно-сервисной платформы цифровой образовательной среды и набора типовых информационных решений | 09.01.2020 | 31.12.2021 | Скирточенко И.А. | информационно-аналитический отчет |
| **1.1.1.** | Создание рабочей группы по апробации и тестированию модульной федеральной информационно-сервисной платформы цифровой образовательной среды и набора типовых информационных решений | 09.01.2020 | 01.04.2020 | Скирточенко И.А.,Горбунов С.В. | Приказ МКУ Управление образования |
| **1.1.2.** | Разработка «дорожной карты» по апробации и тестированию модульной федеральной информационно-сервисной платформы цифровой образовательной среды и набора типовых информационных решений | 01.04.2020 | 01.09.2020 | Горбунов С.В.  | утвержденная «дорожная карта» |
| **1.1.3** | Апробация и тестирование модульной федеральной информационно-сервисной платформы цифровой образовательной среды и набора типовых информационных решений | 09.01.2020 | 31.12.2021 | Горбунов С.В. | ежеквартальные отчеты |
| **1.1.** | Внедрение федеральной информационно-сервисной платформы цифровой образовательной среды и набора типовых информационных решений во всех образовательных организациях района |  | 31.12.2020 | Скирточенко И.А. | информационно-аналитический отчет |
| **2.** | В МО Первомайский район внедрена целевая модель цифровой образовательной среды | 01.07.2019 | 31.12.2020 | Скирточенко И.А. | информационно-аналитический отчет |
| **2.1.1.** | Подготовка и предоставление заявки в Департамент общего образования Томской области на участие в отборе на предоставление субсидий из областного бюджета бюджетам муниципальных образований Томской области на финансовое обеспечение мероприятий по внедрению целевой модели цифровой образовательной среды в общеобразовательных организациях и профессиональных образовательных организациях | 01.07.2019 | 30.10.2019 | Скирточенко И.А. | заявка МО Первомайский район в Департамент общего образования Томской области в установленном порядке |
| **2.1.2.** | Заключение соглашения с Департаментом общего образования Томской области о предоставлении субсидии из областного бюджета бюджетам муниципальных образований Томской области на финансовое обеспечение мероприятий по внедрению целевой модели цифровой образовательной среды в общеобразовательных организациях и профессиональных образовательных организациях | 01.01.2020 | 28.02.2020 | Скирточенко И.А. | соглашение с Департаментом общего образования Томской области |
| **2.1.3.** | Создание рабочей группы по внедрению в Первомайском районе целевой модели цифровой образовательной среды | 01.01.2020 | 28.02.2020 | Скирточенко И.А. | Приказ МКУ Управление образования |
| **2.1.4.** | Разработка «дорожной карты» по внедрению в Первомайском районе целевой модели цифровой образовательной среды  | 01.03.2020 | 01.04.2020 | Горбунов С.В. | утвержденная «дорожная карта» |
| **2.1.5.** | 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 | Горбунов С.В.,Новосёлова С.В. | отчет о проделанной работе |
| **2.1.** | В Первомайском районе внедрена целевая модель цифровой образовательной среды[[19]](#footnote-19) |  | 31.12.2020 | Скирточенко И.А. | информационно-аналитический отчет  |
| **3.** | Не менее чем 20 % образовательных организаций, расположенных на территории МО Первомайский район, обновили информационное наполнение и функциональные возможности открытых и общедоступных информационных ресурсов | 01.01.2019 | 31.12.2019 | Горбунов С.В. | информационно-аналитический отчет |
| **3.1.1.** | Разработка методических рекомендаций по обновлению информационных представительств образовательных организаций, расположенных на территории МО Первомайский район, в сети Интернет и общедоступных информационных ресурсов – официальных сайтов в сети Интернет | 09.01.2019 | 28.02.2019 | Скирточенко И.А.,Горбунов С.В. | методические рекомендации |
| **3.1.2.** | Обновление информационных представительств образовательных организаций, расположенных на территории МО Первомайский район, 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 | 01.03.2019 | 20.12.2019 | Скирточенко И.А., руководители ОО | отчет о проделанной работе |
| **3.1.** | Обновлено не менее чем в 20 % образовательных организаций, расположенных на территории МО Первомайский район информационное наполнение и функциональные возможности открытых и общедоступных информационных ресурсов |  | 31.12.2019 | Горбунов С.В. | информационно-аналитический отчет  |
| **4.** | Не менее 65 % образовательных организаций, расположенных на территории МО Первомайский район, обеспечены Интернет-соединением со скоростью соединения не менее 50 Мб/c и гарантированным интернет-трафиком | 01.01.2019 | 31.12.2019 | Скирточенко И.А. |  |
| **4.1.1.** | Разработка технических заданий и сбор коммерческих предложений на подключение образовательных организаций к высокоскоростному Интернету | 09.01.2019 | 01.07.2019 | Горбунов С.В. | технические задания, коммерческие предложения |
| **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 | Новосёлова С.В., Руководители ОО, | договора на приобретение компьютерного сетевого оборудования и на улучшение каналов связи сети Интернет с Интернет-провайдерами |
| **4.1.3.** | Подключение образовательных организаций к высокоскоростному Интернету | 01.05.2019 | 31.12.2019 | Горбунов С.В.,Руководители ОО | акты выполненных работ по договорам |
| **4.1.** | Обеспечено интернет-соединение со скоростью соединения не менее 50 Мб/c,и гарантированным интернет-трафиком не менее 65 % образовательных организаций, расположенных на территории Томской области |  | 31.12.2019 | Скирточенко И.А. | информационно-аналитический отчет |
| **5.** | Не менее 2 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 | Бебенина О.А. | сертификаты о повышении квалификации, отчет организации (-ий), осуществляющей (-их) проведение повышения квалификации |
| **5.1.** | Не менее 2 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 | Бебенина О.А. | информационно-аналитический отчет |
| **6.** | Для не менее чем 100 детей, обучающихся в 3 общеобразовательных организациях, расположенных на территории Первомайского района, проведен эксперимент по внедрению в образовательную программу современных цифровых технологий | 01.01.2020 | 31.12.2020 | Бебенина О.А. | информационно-аналитический отчёт |
| **6.1.1.** | Внедрение в основные образовательные программы современных цифровых технологий | 01.03.2020 | 20.12.2020 | Бебенина О.А. | обновленные образовательные программы |
| **6.1.** | Проведен эксперимент по внедрению в образовательную программу современных цифровых технологий, с охватом не менее 100 детей, обучающихся в 3 общеобразовательных организациях, расположенных на территории Первомайского района  |  | 31.12.2020 | Бебенина О.А. | информационно-аналитический отчет  |
| **7.** | В Первомайском районе внедрена целевая модель цифровой образовательной среды[[20]](#footnote-20) | 01.07.2019 | 31.12.2020 | Скирточенко И.А. | информационно-аналитический отчет  |
| **7.1.1.** | Подготовка и предоставление заявки в Департамент общего образования Томской области на участие в отборе на предоставление субсидий из областного бюджета на финансовое обеспечение мероприятий по внедрению целевой модели цифровой образовательной среды в общеобразовательных организациях . | 01.07.2019 | 01.08.2019 | Скирточенко И.А. | заявка Управления образования Администрации Первомайского района в Департамент общего образования Томской области в установленном порядке  |
| **7.1.2.** | Заключение соглашения с Департаментом общего образования Томской области о предоставлении субсидии из областного бюджета на финансовое обеспечение мероприятий по внедрению целевой модели цифровой образовательной среды в общеобразовательных организациях . | 01.01.2020 | 29.02.2020 | Скирточенко И.А.,Новосёлова С.В. | соглашение с Департаментом общего образования Томской области |
| **7.1.3.** | Создание рабочей группы по внедрению в Первомайском районе целевой модели цифровой образовательной среды | 01.01.2020 | 29.02.2020 | Скирточенко И.А. | Приказ МКУ Управление образования Администрации Первомайского района  |
| **7.1.4.** | Разработка «дорожной карты» по внедрению в Первомайском районе целевой модели цифровой образовательной среды  | 01.03.2020 | 01.04.2020 | Скирточенко И.А.,Григорьева О.М.,Бебенина О.А. | утвержденная «дорожная карта» |
| **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 | Григорьева О.М.,Горбунов С.В. | отчет о проделанной работе |
| **7.1.** | В Первомайском районе внедрена целевая модель цифровой образовательной среды[[21]](#footnote-21) |  | 31.12.2020 | Скирточенко И.А. | информационно-аналитический отчет |
| **8.** | Не менее чем 40 % образовательных организаций, расположенных на территорииПервомайского района, обновили информационное наполнение и функциональные возможности открытых и общедоступных информационных ресурсов | 01.01.2020 | 31.12.2020 |  | информационно-аналитический отчет  |
| **8.1.1.** | Доработка методических рекомендаций по обновлению информационных представительств образовательных организаций, расположенных на территории Первомайского района, в сети Интернет и общедоступных информационных ресурсов – официальных сайтов в сети Интернет | 09.01.2020 | 29.02.2020 | Горбунов С.В. | обновленные методические рекомендации |
| **8.1.2.** | Обновление информационных представительств образовательных организаций, расположенных на территории Первомайского 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 | Горбунов С.В.,Руководители ОО | отчет о проделанной работе |
| **8.1.** | Обновлено не менее чем в 40 % образовательных организаций, расположенных на территорииПервомайского района информационное наполнение и функциональные возможности открытых и общедоступных информационных ресурсов |  | 31.12.2020 |  | информационно-аналитический отчет |
| **9.** | Не менее 70 % образовательных организаций, расположенных на территорииПервомайского района обеспечены Интернет-соединением со скоростью соединения не менее 50 Мб/c и гарантированным интернет-трафиком [[22]](#footnote-22) | 01.01.2020 | 31.12.2020 | Скирточенко И.А. | информационно-аналитический отчет |
| **9.1.1.** | Разработка технических заданий и сбор коммерческих предложений на подключение образовательных организаций к высокоскоростному Интернету | 09.01.2020 | 01.07.2020 | Горбунов С.В. | технические задания, коммерческие предложения |
| **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 | Руководители ОО,Новосёлова С.В. | договора на приобретение компьютерного сетевого оборудования и на улучшение каналов связи сети Интернет с Интернет-провайдерами |
| **9.1.3.** | Подключение образовательных организаций к высокоскоростному Интернету | 01.05.2020 | 31.12.2020 | Горбунов С.В. | акты выполненных работ по договорам |
| **9.1.** | Обеспечено Интернет-соединением со скоростью соединения не менее 50 Мб/c и гарантированным интернет-трафиком не менее 70 % образовательных организаций, расположенных на территорииПервомайского района |  | 31.12.2020 | Скирточенко И.А. | информационно-аналитический отчет |
| **10.** | Для не менее чем 300 детей, обучающихся в 5 общеобразовательных организациях, расположенных на территории Первомайского района, в основные общеобразовательные программы внедрены современные цифровые технологии | 01.09.2020 | 31.12.2021 | Бебенина О.А. | информационно-аналитический отчет |
| **10.1.1.** | Внедрение в основные образовательные программы современных цифровых технологий | 10.01.2021 | 20.12.2021 | Григорьева О.М.,Бебенина О.А. | обновленные образовательные программы |
| **10.1.** | Проведен эксперимент по внедрению в образовательную программу современных цифровых технологий при реализации основных общеобразовательных программ, с охватом не менее 300 детей, обучающихся в 5 общеобразовательных организациях, расположенных на территории Первомайского района  |  | 31.12.2021 | Григорьева О.М. | информационно-аналитический отчет |
| **11.** | В МО Первомайский район внедрена целевая модель цифровой образовательной среды[[23]](#footnote-23) | 01.07.2020 | 31.12.2021 | Скирточенко И.А. | информационно-аналитический отчет  |
| **11.1.1.** |  Подготовка и предоставление заявки в Департамент общего образования Томской области на участие в отборе на предоставление субсидий из областного бюджета на финансовое обеспечение мероприятий по внедрению целевой модели цифровой образовательной среды в общеобразовательных организациях и профессиональных образовательных организациях | 01.07.2020 | 01.08.2020 | Скирточенко И.А. | заявка МКУ Управление образования Администрации Первомайского района в Департамент общего образования Томской области в установленном порядке |
| **11.1.2.** | Заключение соглашения с Департаментом общего образования Томской области о предоставлении субсидии из областного бюджета на финансовое обеспечение мероприятий по внедрению целевой модели цифровой образовательной среды в общеобразовательных организациях и профессиональных образовательных организациях | 01.01.2021 | 28.02.2021 | Скирточенко И.А. | соглашение с Департаментом общего образования Томской области |
| **11.1.3.** | Создание рабочей группы по внедрению в Первомайском районе целевой модели цифровой образовательной среды | 01.01.2021 | 28.02.2021 | Скирточенко И.А., Григорьева О.М. | Приказ МКУ Управление образования Администрации Первомайского района |
| **11.1.4.** | Разработка «дорожной карты» по внедрению в МО Первомайский район целевой модели цифровой образовательной среды  | 01.03.2021 | 01.04.2021 | Скирточенко И.А., Григорьева О.М., Бебенина О.А. | утвержденная «дорожная карта» |
| **11.1.5.** | 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 | 01.04.2021 | 31.12.2021 | Григорьева О.М., Горбунов С.В. | отчет о проделанной работе |
| **11.1.** |  Во всех образовательных организациях МО Первомайский район внедрена целевая модель цифровой образовательной среды[[24]](#footnote-24) |  | 31.12.2021 | Скирточенко И.А. | информационно-аналитический отчет  |
| **12.** | Не менее чем 70 % образовательных организаций, расположенных на территории МО Первомайский район, обновили информационное наполнение и функциональные возможности открытых и общедоступных информационных ресурсов | 01.01.2021 | 31.12.2021 | Вторина Е.В. | информационно-аналитический отчет  |
| **12.1.1.** | Обновление информационных представительств образовательных организаций, расположенных на территории МО Первомайский район, 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 | Горбунов С.В,,Руководители ОО | отчет о проделанной работе |
| **12.1.** | Обновлено не менее чем в 70 % образовательных организаций, расположенных на территории МО Первомайский район информационное наполнение и функциональные возможности открытых и общедоступных информационных ресурсов |  | 31.12.2021 | Горбунов С.В. | информационно-аналитический отчет  |
| **13.** | Не менее 75 % образовательных организаций, расположенных на территорииМО Первомайский район обеспечены Интернет-соединением со скоростью соединения не менее 50 Мб/c и гарантированным интернет-трафиком  | 01.01.2021 | 31.12.2021 | Скирточенко И.А. | информационно-аналитический отчет |
| **13.1.1.** | Разработка технических заданий и сбор коммерческих предложений на подключение образовательных организаций к высокоскоростному Интернету | 09.01.2021 | 01.07.2021 | Горбунов С.В. | технические задания, коммерческие предложения |
| **13.1.2.** | Заключение договоров на приобретение компьютерного сетевого оборудования и на улучшение каналов связи сети Интернет с Интернет-провайдерами | 01.04.2021 | 01.10.2021 | Новосёлова С.В.,Руководители ОО | договора на приобретение компьютерного сетевого оборудования и на улучшение каналов связи сети Интернет с Интернет-провайдерами |
| **13.1.3.** | Подключение образовательных организаций к высокоскоростному Интернету | 01.05.2021 | 31.12.2021 | Горбунов С.В. | акты выполненных работ по договорам |
| **13.1.** | Обеспечено Интернет-соединением со скоростью соединения не менее 50 Мб/c и гарантированным интернет-трафиком не менее 75 % образовательных организаций, расположенных на территорииМО Первомайский район |  | 31.12.2021 | Скирточенко И.А. | информационно-аналитический отчет |
| **14.** | Для не менее чем 600 детей, обучающихся в 7 общеобразовательных организациях, расположенных на территории МО Первомайский район, в основные общеобразовательные программы внедрены современные цифровые технологии | 01.09.2021 | 31.12.2022 | Григорьева О.М. | информационно-аналитический отчет |
| **14.1.1.** | Внедрение в основные образовательные программы современных цифровых технологий | 10.01.2022 | 20.12.2022 | Григорьева О.М.,Бебенина О.А. | обновленные образовательные программы |
| **14.1.** | Проведен эксперимент по внедрению современных цифровых технологий при реализации основных общеобразовательных программ с охватом не менее 600 детей, обучающихся в 7 общеобразовательных организациях, расположенных на территории МО Первомайский район  |  | 31.12.2022 | Григорьева О.М. | информационно-аналитический отчет |
| **15.** | Все образовательные организации, расположенные на территории МО Первомайский район, обновили информационное наполнение и функциональные возможности открытых и общедоступных информационных ресурсов  | 01.01.2022 | 31.12.2022 | Горбунов С.В,,Руководители ОО | информационно-аналитический отчет  |
| **15.1.1.** | Обновление информационных представительств образовательных организаций, расположенных на территории МО Первомайский район, 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 | Горбунов С.В.,Руководители ОО | отчет о проделанной работе |
| **15.1.** | Во всех образовательных организациях, расположенных на территории Томской области обновлено информационное наполнение и функциональные возможности открытых и общедоступных информационных ресурсов |  | 31.12.2022 | Горбунов С.В. | информационно-аналитический отчет  |
| **16.** | Не менее 85 % образовательных организаций, расположенных на территорииМО Первомайский район обеспечены Интернет-соединением со скоростью соединения не менее 50 Мб/c и гарантированным интернет-трафиком | 01.01.2022 | 31.12.2022 | Скирточенко И.А. | информационно-аналитический отчет |
| **16.1.1.** | Разработка технических заданий и сбор коммерческих предложений на подключение образовательных организаций к высокоскоростному Интернету | 09.01.2022 | 01.07.2022 | Горбунов С.В. | технические задания, коммерческие предложения |
| **16.1.2.** | Заключение договоров на приобретение компьютерного сетевого оборудования и на улучшение каналов связи сети Интернет с Интернет-провайдерами | 01.04.2022 | 01.10.2022 | Новосёлова С.В.,Руководители ОО | договора на приобретение компьютерного сетевого оборудования и на улучшение каналов связи сети Интернет с Интернет-провайдерами |
| **16.1.3.** | Подключение образовательных организаций к высокоскоростному Интернету | 01.05.2022 | 31.12.2022 | Горбунов С.В. | акты выполненных работ по договорам |
| **16.1.** | Обеспечены Интернет-соединением со скоростью соединения не 50 Мб/ и гарантированным интернет-трафиком не менее 85 % образовательных организаций, расположенных на территорииМО Первомайский район |  | 31.12.2022 | Скирточенко И.А. | информационно-аналитический отчет |
| **17.** | Для не менее чем 700 детей, обучающихся в 8 общеобразовательных организациях, расположенных на территории МО Первомайский район, в основные общеобразовательные программы внедрены современные цифровые технологии | 01.09.2022 | 31.12.2023 | Григорьева О.М. | информационно-аналитический отчет |
| **17.1.1.** | Внедрение в основные образовательные программы современных цифровых технологий | 10.01.2023 | 20.12.2023 | Григорьева О.М.,Бебенина О.А. | обновленные образовательные программы |
| **17.1.** | Проведен эксперимент по внедрению современных цифровых технологий при реализации основных общеобразовательных программ, с охватом не менее 700 детей, обучающихся в 8 общеобразовательных организациях, расположенных на территории МО Первомайский район |  | 31.12.2023 | Григорьева О.М. | информационно-аналитический отчет |
| **18.** | Не менее 95 % образовательных организаций, расположенных на территорииМО Первомайский район обеспечены Интернет-соединением со скоростью соединения не менее 50 Мб/c и гарантированным интернет-трафиком | 01.01.2023 | 31.12.2023 | Скирточенко И.А. | информационно-аналитический отчет |
| **18.1.1.** | Разработка технических заданий и сбор коммерческих предложений на подключение образовательных организаций к высокоскоростному Интернету | 09.01.2023 | 01.07.2023 | Горбунов С.В. | технические задания, коммерческие предложения |
| **18.1.2.** | Заключение договоров на приобретение компьютерного сетевого оборудования и на улучшение каналов связи сети Интернет с Интернет-провайдерами | 01.04.2023 | 01.10.2023 | Новосёлова С.В.,Руководители ОО | договора на приобретение компьютерного сетевого оборудования и на улучшение каналов связи сети Интернет с Интернет-провайдерами |
| **18.1.3.** | Подключение образовательных организаций к высокоскоростному Интернету | 01.05.2023 | 31.12.2023 | Горбунов С.В. | акты выполненных работ по договорам |
| **18.1.** | Обеспечены Интернет-соединением со скоростью соединения не менее 50 Мб/c и гарантированным интернет-трафиком не менее 95 % образовательных организаций, расположенных на территорииМО Первомайский район |  | 31.12.2023 | Скирточенко И.А. | информационно-аналитический отчет |
| **19.** | Для не менее чем 800 детей, обучающихся в 9 общеобразовательных организациях, расположенных на территории МО Первомайский район, в основные общеобразовательные программы внедрены современные цифровые технологии | 01.09.2023 | 31.12.2024 | Григорьева О.М. | информационно-аналитический отчет |
| **19.1.1.** | Внедрение в основные образовательные программы современных цифровых технологий | 10.01.2024 | 20.12.2024 | Григорьева О.М.Бебенина О.А. | обновленные образовательные программы |
| **19.1.** | Проведен эксперимент по внедрению современных цифровых технологий при реализации основных общеобразовательных программ, с охватом не менее 800 детей, обучающихся в 9 общеобразовательных организациях, расположенных на территории МО Первомайский район  |  | 31.12.2024 | Григорьева О.М. | информационно-аналитический отчет |
| **20.** | 100 % образовательных организаций, расположенных на территорииМО Первомайский район обеспечены Интернет-соединением со скоростью соединения не менее 50 Мб/c и гарантированным интернет-трафиком | 01.01.2024 | 31.12.2024 | Скирточенко И.А. | информационно-аналитический отчет |
| **20.1.1.** | Разработка технических заданий и сбор коммерческих предложений на подключение образовательных организаций к высокоскоростному Интернету | 09.01.2024 | 01.07.2024 | Горбунов С.В. | технические задания, коммерческие предложения |
| **20.1.2.** | Заключение договоров на приобретение компьютерного сетевого оборудования и на улучшение каналов связи сети Интернет с Интернет-провайдерами | 01.04.2024 | 01.10.2024 | Новосёлова С.В.,Горбунов С.В. | договора на приобретение компьютерного сетевого оборудования и на улучшение каналов связи сети Интернет с Интернет-провайдерами |
| **20.1.3.** | Подключение образовательных организаций к высокоскоростному Интернету | 01.05.2024 | 31.12.2024 | Гобунов С.В. | акты выполненных работ по договорам |
| **20.1.** | Все образовательные организации, расположенные на территорииМО Первомайский район обеспечены Интернет-соединением со скоростью соединения не менее 50 Мб/c и гарантированным интернет-трафиком |  | 31.12.2024 | Скирточенко И.А. | информационно-аналитический отчет |
| **21.** | На территории МО Первомайский район прошли программу профессиональной переподготовки руководители образовательных организаций и руководство МКУ Управление образования Администрации Первомайского района, по внедрению и функционированию в образовательных организациях целевой модели цифровой образовательной среды | 01.11.2018 | 31.12.2024 | Скирточенко И.А. |  |
| **21.1.1.** | Проведение профессиональной переподготовки по внедрению и функционированию в образовательных организациях целевой модели цифровой образовательной среды | 01.09.2019 | 31.12.2024 | Перцева Е.Г. | дипломы о профессиональной переподготовке |
| **21.1.** | На территории МО Первомайский район прошли программу профессиональной переподготовки руководители образовательных организаций и руководство МКУ Управление образования Администрации Первомайского района, по внедрению и функционированию в образовательных организациях целевой модели цифровой образовательной среды |  | 31.12.2024 | Скирточенко И.А. | информационно-аналитический отчет  |
| **22.** | Во всех образовательных организациях, расположенных на территории МО Первомайский район, 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 | Скирточенко И.А. | информационно-аналитический отчет |
| **22.1.1.** | Разработка 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 | 01.01.2021 | 01.09.2021 | Григорьева О.М. | механизмы обеспечения оценки качества результатов промежуточной и итоговой аттестации обучающихся на онлайн-курсах |
| **22.1.2.** | 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 | Григорьева О.М. | отчет о внедрении |
| **22.1** | Во всех образовательных организациях, расположенных на территории МО Первомайский район, 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 | Скирточенко И.А. | информационно-аналитический отчет |

1. Динамика показателя, а также методика его расчета, будет уточнена совместно с Минкомсвязи России к февралю 2019 года [↑](#footnote-ref-1)
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-2)
3. Методика расчета показателей утверждается решением проектного комитета [↑](#footnote-ref-3)
4. Методика расчета показателей утверждается решением проектного комитета [↑](#footnote-ref-4)
5. Методика расчета показателей утверждается решением проектного комитета [↑](#footnote-ref-5)
6. Методика расчета показателей утверждается решением проектного комитета [↑](#footnote-ref-6)
7. Методика расчета показателей утверждается решением проектного комитета [↑](#footnote-ref-7)
8. Методика расчета показателей утверждается решением проектного комитета [↑](#footnote-ref-8)
9. 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)
10. Методика расчета показателей утверждается решением проектного комитета [↑](#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)
12. Результат является «перекрестным» с результатом федерального проекта «Молодые профессионалы» (модернизация высшего образования) национального проекта «Образование» [↑](#footnote-ref-12)
13. 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-13)
14. 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-14)
15. Результат являться «перекрестным» с результатами федерального проекта «Новые возможности для каждого» национального проекта «Образование» [↑](#footnote-ref-15)
16. 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-16)
17. 24 объемы средств ФБ, бюджета субъекта, муниципального бюджета и внебюджетных источников по мероприятию будут определены после принятия соответствующих решений на региональном уровне [↑](#footnote-ref-17)
18. [↑](#footnote-ref-18)
19. 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-19)
20. 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-20)
21. 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-21)
22. Результат является «перекрестным» с результатами федерального проекта «Информационная инфраструктура» национальной программы «Цифровая экономика Российской Федерации» [↑](#footnote-ref-22)
23. 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-23)
24. 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-24)