**ПАСПОРТ**

**муниципального проекта**

**«Цифровая образовательная среда»**

**1. Основные положения**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Наименование национального проекта | Образование | | |
| Краткое наименование регионального проекта | Цифровая образовательная среда | Срок начала  и окончания проекта | 01.01.2018 – 31.12.2024 |
| Куратор муниципального проекта | Тихонова Н.Р. – Глава Асбестовского городского округа | | |
| Руководитель муниципального проекта | Волкова Е.В. – заместитель главы администрации Асбестовского городского округа | | |
| Администратор муниципального проекта | Валеева С.А., начальник Управления образованием Асбестовского городского округа | | |
| Связь с муниципальными программами Асбестовского городского округа | Муниципальная программа «Развитие системы образования в Асбестовском городском округе до 2024 года», утвержденная постановлением администрации Асбестовского городского округа от 04.12.2013 № 766-ПА | | |
| Связь с государственными программами Свердловской области | Государственная программа Свердловской области «Развитие системы образования в Свердловской области до 2024 года», утвержденная постановлением Правительства Свердловской области от 29.12.2016 № 919-ПП  Государственная программа Свердловской области «Информационное общество Свердловской области до 2024 года», утвержденная постановлением Правительства Свердловской области от 29.12.2017 № 1050-ПП | | |

**2. Цель и показатели муниципального проекта**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Цель: Создание условий для внедрения к 2024 году современной и безопасной цифровой образовательной среды, обеспечивающей формирование ценности к саморазвитию и самообразованию у обучающихся образовательных организаций всех видов и уровней, путем обновления информационно-коммуникационной инфраструктуры, подготовки кадров, создания федеральной цифровой платформы.  Все муниципальные образовательные организации, реализующие образовательные программы общего образования обеспечены широкополосным доступом в сеть Интернет.  Во всех муниципальных образовательных организациях, реализующих образовательные программы общего образования внедрена целевая модель цифровой образовательной среды. | | | | | | | | | | | |
| № п/п | Наименование показателя | Тип показателя | Базовое значение | | Период, год | | | | | | |
| Значение | Дата | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | |
| 1. | Доля образовательных организаций, расположенных на территорииАсбестовского городского округа, обеспеченных Интернет-соединением со скоростью соединения не менее 100Мб/c – для образовательных организаций, расположенных в городах, 50Мб/c – для образовательных организаций, расположенных в сельской местности и поселках городского типа, а также гарантированным Интернет-трафиком1, процент[[1]](#footnote-1) [[2]](#footnote-2) | Основной |  | 01.08.2019 | 65 | 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 | 5 | 10 | 15 | 30 | 60 | 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 | 5 | 10 | 15 | 35 | 65 | 95 |
| 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 |  | 01.09.2018 | 1 | 2 | 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 |  | 01.09.2018 | 1 | 5 | 15 | 25 | 35 | 50 |

**3. Задачи и результаты муниципального проекта**

| №  п/п | Наименование задачи, результата | Характеристика результата |
| --- | --- | --- |
| 1. Создание современной и безопасной цифровой образовательной среды, обеспечивающей высокое качество и доступность образования всех видов и уровней | | |
| Справочно: Результат федерального проекта и его характеристика: К 2024 году:  Во всех субъектах Российской Федерации внедрена целевая модель цифровой образовательной среды;  в 25% общеобразовательных организаций 75 субъектов Российской Федерации внедрены в основные общеобразовательные программы современные цифровые технологии;  100% образовательных организаций обеспечены Интернет-соединением со скоростью соединения не менее 100 Мб/с - для образовательных организаций, расположенных в городах, 50 Мб/с - для образовательных организаций, расположенных в сельской местности и в поселках городского типа, и гарантированным Интернет-трафиком; созданы центры цифрового образования детей, в том числе за счет федеральной поддержки не менее 260 центров цифрового образования «IТ-куб»;  разработана и реализована во всех субъектах Российской Федерации программа профессиональной переподготовки руководителей образовательных организаций и органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации, осуществляющих государственное управление в сфере образования, по внедрению и функционированию в образовательных организациях целевой модели цифровой образовательной среды | | |
| 1.1. | В Асбестовском городском округе внедрена целевая модель цифровой образовательной среды | Внедрение к концу 2019 года целевой модели ЦОС позволит обеспечить процесс создания условий для развития цифровизации образовательного процесса в соответствии с основными задачами, условиями и особенностями функционирования цифровой образовательной среды для разных уровней образования, обеспечиваемой в том числе функционированием федеральной информационно-сервисной платформы цифровой образовательной среды |
| 1.2. | Не менее чем 20% образовательных организаций, расположенных на территорииАсбестовского городского округа обновили информационное наполнение и функциональные возможности открытых и общедоступных информационных ресурсов | Обновление к концу 2019 года не менее чем 20% образовательных организаций, расположенных на территорииАсбестовского городского округа информационных представительств в сети Интернет и общедоступных информационных ресурсов – официальных сайтов в сети Интернет позволит:  - обеспечить представление информации об образовательных организациях, необходимой для всех участников образовательного процесса;  - создать систему получения репрезентативных данных, обратной связи от родителей (законных представителей) обучающихся, актуальных для прогнозирования развития системы образования, включая кадровое, инфраструктурное, содержательное, нормативное обеспечение и критерии оценки качества образования в соответствии с основными задачами государственной политики Российской Федерации, в том числе определенными Указом Президента Российской Федерации от 7 мая 2018 г. № 204 |
| 1.3. | Не менее 65% общебразовательных организаций, расположенных на территорииАсбестовского городского округа обеспечены Интернет-соединением со скоростью соединения не менее 100Мб/c – для образовательных организаций, расположенных в городах, 50Мб/c – для образовательных организаций, расположенных в сельской местности и в поселках городского типа, а также гарантированным интернет-трафиком[[7]](#footnote-7) [[8]](#footnote-8) | Обеспечение к концу 2019 года Интернет-соединением и гарантированным интернет-трафиком не менее 65% образовательных организаций, расположенных на территорииАсбестовского городского округа:  - 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 20 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[[9]](#footnote-9) | Повышение к концу 2019 года квалификации не менее 20 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. | Обеспечен свободный доступ (бесплатный для пользователей) по принципу «одного окна» для всех категорий граждан, обучающихся по образовательным программам высшего образования и дополнительным профессиональным программам, к онлайн-курсам, реализуемым различными организациями, осуществляющими образовательную деятельность, и образовательным платформам. Обеспечена возможность формирования индивидуальных портфолио обучающихся на созданной платформе «Современная цифровая образовательная среда», в том числе за счет использования набора сервисных и интеграционных решений[[10]](#footnote-10) | Обеспечение к концу 2019 года свободного доступа (бесплатного для пользователей) по принципу «одного окна» для всех категорий граждан, обучающихся по образовательным программам высшего образования и дополнительным профессиональным программам, к онлайн-курсам, реализуемым различными организациями, осуществляющими образовательную деятельность, и образовательными платформами позволит создать организационные, технические и методические условия для развития современных и дистанционных способов получения образования, повысить доступность образовательных программ, а также будет способствовать формированию индивидуальных портфолио обучающихся |
| 1.7. | В основные общеобразовательные программы образовательных организаций, расположенных на территории Асбестовского городского округа, внедрены современные цифровые технологии, в соответствии с методикой, разработанной на федеральном уровне | Внедрение с 1 января 2021 года методологии позволит определить основные условия, требования и критерии для эффективного внедрения современных цифровых технологий в основные общеобразовательные программы |
| 1.9. | Использование платформы-навигатора и набора сервисов непрерывного образования[[11]](#footnote-11) | Внедрение в 2020 году интеграционной платформы непрерывного образования и набора сервисов позволит обеспечить сопровождение и поддержку системы непрерывного обновления работающими гражданами своих профессиональных знаний и приобретения ими новых профессиональных навыков. Будет предусмотрен навигационный функционал в целях реализации оптимальных для работающих граждан, в том числе инвалидов, образовательных маршрутов, позволяющих постоянно обновлять профессиональные навыки, в том числе востребованные на высокотехнологичном рынке труда, а также совершенствовать различные виды повседневной грамотности, повышающие качество жизни взрослого населения., Предусмотрено создание сервисов: обратной связи, обеспечивающих оценку наиболее качественных и востребованных программ, а также организаций и их рейтингование; формирование личного профиля пользователя в части профессиональных навыков и знаний, полученных в процессе непрерывного образования; взаимосвязи с работодателями (поиск сотрудника по набору профессиональных навыков) и другими сервисами по трудоустройству; оценку когнитивных и индивидуально-психологических особенностей граждан как базы для принятия решения о выборе образовательных программ.  Интеграционная платформа непрерывного образования направлена на повышение эффективности трудоустройства (включая самозанятость), а также внутри- и межрегиональной трудовой мобильности. Предусмотрена интеграция создаваемой платформы с порталом «Современная цифровая образовательная среда Российской Федерации», действующим по принципу «одного окна» |
| 1.10. | 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 | 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 40% образовательных организаций, расположенных на территории Асбестовского городского округа обновили информационное наполнение и функциональные возможности открытых и общедоступных информационных ресурсов | Обновление к концу 2020 года не менее чем 40 % образовательных организаций, расположенных на территорииАсбестовского городского округа, 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 85% образовательных организаций, расположенных на территорииАсбестовского городского округа обеспечены Интернет-соединением со скоростью соединения не менее 100Мб/c – для образовательных организаций, расположенных в городах, 50Мб/c – для образовательных организаций, расположенных в сельской местности и поселках городского типа, а также гарантированным интернет-трафиком[[12]](#footnote-12) [[13]](#footnote-13) | Обеспечение к концу 2020 года Интернет-соединением и гарантированным интернет-трафиком не менее 85% образовательных организаций, расположенных на территорииАсбестовского городского округа позволит:  - создать организационные и технические условия для внедрения и реализации целевой модели ЦОС, функционирования федеральной информационно-сервисной платформы цифровой образовательной среды;  - обеспечить гарантированный доступ обучающихся в общеобразовательных организациях к сети Интернет;  - оптимизировать финансовую нагрузку на общеобразовательные организации в части обеспечения доступа к ресурсам сети Интернет |
| 1.14. | Для не менее 100 детей, обучающихся в 7% общеобразовательных организаций, расположенных на территории Асбестовского городского округа, в основные общеобразовательные программы внедрены современные цифровые технологии | Внедрение к концу 2021 году в основные образовательные программы современных цифровых технологий для не менее чем 40 000 детей, обучающихся в 7% общеобразовательных организаций, расположенных на территории Асбестовского городского округа, 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. | Не менее чем 70% образовательных организаций, расположенных на территорииАсбестовского городского округа обновили информационное наполнение и функциональные возможности открытых и общедоступных информационных ресурсов | Обновление к концу 2021 года не менее чем 70% образовательных организаций, расположенных на территорииАсбестовского городского округа 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 |
| 1.16. | Не менее 100% образовательных организаций, расположенных на территорииАсбестовского городского округа обеспечены Интернет-соединением со скоростью соединения не менее 100Мб/c – для образовательных организаций, расположенных в городах, 50Мб/c – для образовательных организаций, расположенных в сельской местности и в поселках городского типа, а также гарантированным интернет-трафиком[[14]](#footnote-14) [[15]](#footnote-15) | Обеспечение к концу 2021 года Интернет-соединением и гарантированным интернет-трафиком не менее 100% образовательных организаций, расположенных на территорииАсбестовского городского округа, 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 | Все образовательные организации, расположенные на территории Асбестовского городского округа обновили информационное наполнение и функциональные возможности открытых и общедоступных информационных ресурсов | Обновление к концу 2022 года всеми образовательными организациями расположенными на территории Асбестовского городского округа 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. | Для не менее 500 детей в 20% общеобразовательных организаций, расположенных на территории Асбестовского городского округа внедрены в основные общеобразовательные программы современные цифровые технологии | Внедрение к концу 2023 года в основные образовательные программы современных цифровых технологий для не менее чем 500 детей, обучающихся в 20% общеобразовательных организаций, расположенных на территории Асбестовского городского округа, 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. | Для не менее 1 тыс. детей в 25% общеобразовательных организаций, расположенных на территории Асбестовского городского округа внедрены в основные общеобразовательные программы современные цифровые технологий | Внедрение к концу 2024 года в основные образовательные программы современных цифровых технологий, для не менее чем 1 тыс. детей, обучающихся в 25% общеобразовательных организаций, расположенных на территории Асбестовского городского округа, 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 |
| 1.29. | Во всех образовательных организациях, расположенных на территории Асбестовского городского округа внедрены механизмы обеспечения оценки качества результатов промежуточной и итоговой аттестации обучающихся на онлайн-ресурсах независимо от места нахождения обучающихся, в том числе с применением биометрических данных | Внедрение к концу 2024 года во всех образовательных организациях, расположенных на территории Асбестовского городского округа 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 мцниципального проекта**

| №  п/п | Наименование регионального проекта и источники финансирования | Объем финансового обеспечения по годам реализации (млн. рублей) | | | | | | Всего (млн. рублей) |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 |
| 1. | Создание современной и безопасной цифровой образовательной среды, обеспечивающей высокое качество и доступность образования всех видов и уровней | | | | | | | |
| 1.1. | Во всех муниципальных образованиях Асбестовского городского округа внедрена целевая модель цифровой образовательной среды  Для не менее 135 тыс. детей, обучающихся в 25% общеобразовательных организаций, расположенных на территории Асбестовского городского округа проведен эксперимент по внедрению в образовательную программу современных цифровых технологий |  | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |  |
| 1.1.1. | федеральный бюджет |  | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |  |
| 1.1.2. | бюджет Свердловской области |  | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |  |
| 1.1.3. | Бюджет Асбестовского городского округа |  |  |  |  |  |  |  |
| 1.1.4. | внебюджетные источники | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |

**5. Участники муниципального проекта**

| № п/п | Роль в проекте | Фамилия, инициалы | Должность | Непосредственный руководитель | Занятость в проекте (процентов) |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. | Руководитель муниципального проекта | Волкова Е.В. | Заместитель Главы администрации Асбестовского городского округа | Тихонова Н.Р., Глава Асбестовского городского округа | 10 |
| 2. | Администратор муниципального проекта | Валеева С.А. | Начальник Управления образованием Асбестовского городского округа | Тихонова Н.Р., Глава Асбестовского городского округа | 40 |
| Общие и организационные мероприятия по проекту | | | | | |
| 3. | Участник муниципального проекта | Аристова Е.В | Начальник отдела развития образования | Валеева С.А., начальник Управления образованием Асбестовского городского округа | 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 | Аристова Е.В | Начальник отдела развития образования | Валеева С.А., начальник Управления образованием Асбестовского городского округа | 25 |
|  | Участники муниципального проекта | Муниципальные образовательные организации | Муниципальные образовательные организации | Валеева С.А., начальник Управления образованием Асбестовского городского округа | 25 |
| Внедрение в Свердловской области целевой модели цифровой образовательной среды | | | | | |
| 6. | Ответственный за достижение результата муниципального проекта | Аристова Е.В | Начальник отдела развития образования | Валеева С.А., начальник Управления образованием Асбестовского городского округа | 20 |
|  | Участники муниципального проекта | Муниципальные образовательные организации | Муниципальные образовательные организации | Валеева С.А., начальник Управления образованием Асбестовского городского округа | 20 |
| Обновление в образовательных организациях, расположенных на территорииСвердловской области информационного наполнения и функциональных возможностей открытых и общедоступных информационных ресурсов | | | | | |
| 8. | Ответственный за достижение результата муниципального проекта | Аристова Е.В | Начальник отдела развития образования | Валеева С.А., начальник Управления образованием Асбестовского городского округа | 10 |
| 9. | Участники муниципального проекта | Муниципальные образовательные организации | Муниципальные образовательные организации | Валеева С.А., начальник Управления образованием Асбестовского городского округа | 25 |
| Обеспечение Интернет-соединением со скоростью соединения не менее 100Мб/c – для образовательных организаций, расположенных в городах, 50Мб/c – для образовательных организаций, расположенных в сельской местности и в поселках городского типа, и гарантированным интернет-трафиком | | | | | |
| 10. | Ответственный за достижение результата муниципального проекта | Аристова Е.В | Начальник отдела развития образования | Валеева С.А., начальник Управления образованием Асбестовского городского округа | 25 |
|  | Участники муниципального проекта | Муниципальные образовательные организации | Муниципальные образовательные организации | Валеева С.А., начальник Управления образованием Асбестовского городского округа | 10 |
| Повышение квалификации работников, привлекаемых к осуществлению образовательной деятельности, на базе организаций, в том числе осуществляющих образовательную деятельность по образовательным программам высшего образования, с целью повышения их компетенций в области современных технологий онлайн-обучения | | | | | |
| 13. | Ответственный за достижение результата муниципального проекта | Аристова Е.В | Начальник отдела развития образования | Валеева С.А., начальник Управления образованием Асбестовского городского округа | 25 |
|  | Участники муниципального проекта | Муниципальные образовательные организации | Муниципальные образовательные организации | Валеева С.А., начальник Управления образованием Асбестовского городского округа | 15 |

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. 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-8)
9. Методика расчета показателей утверждается решением проектного комитета. [↑](#footnote-ref-9)
10. Результат являться «перекрестным» с результатами федерального проекта «Новые возможности для каждого» национального проекта «Образование» [↑](#footnote-ref-10)
11. Далее по аналогичным мероприятиям – накопительным итогом к соответствующему году. [↑](#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. Результат являться «перекрестным» с результатами федерального проекта «Новые возможности для каждого» национального проекта «Образование» [↑](#footnote-ref-14)
15. 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-15)