УТВЕРЖДЕН

президиумом Совета при Губернаторе

Саратовской области по стратегическому

развитию и региональным проектам

(протокол от 28.02.2019 №3-12-30/19)

**ПАСПОРТ**

**регионального проекта**

 **«Цифровая образовательная среда»**

**Саратовская область**

1. Основные положения

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование национального проекта | Образование |
| Наименование федерального проекта | Цифровая образовательная среда |
| Краткое наименование регионального проекта | «Цифровая образовательная среда» | Срок начала и окончания проекта | 1 октября 2019 г. –31 декабря 2024 г. |
| Куратор регионального проекта | Гречушкина Валентина Владимировна, заместитель Председателя Правительства Саратовской области |
| Руководитель регионального проекта | Седова Ирина Владимировна, министр образования Саратовской области |
| Администратор регионального проекта | Ушакова Валерия Викторовна, заместитель министра образования – начальник управления общего и дополнительного образования |
| Связь с государственными программами Российской Федерации | Государственная программа Российской Федерации «Развитие образование» |
| Связь с государственными программами Саратовской области | государственная программа Саратовской области «Развитие образования в Саратовской области», утвержденная постановлением Правительства Саратовской области от 29.12.2018 № 760-П |

2. Цель и показатели регионального проекта

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

| № п/п | Целевой показатель, дополнительный показатель | Тип показателя | Базовое значение | Период, год |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Значение | Дата | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 |
| 1. | Доля образовательных организаций, расположенных на территорииСаратовской области, 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-трафиком~~1~~, процент[[1]](#footnote-2) [[2]](#footnote-3) | Основной | 5 | 1 января 2018 г. | 65 | 70 | 75 | 85 | 95 | 100 |
| 2. | Доля муниципальных образований Саратовской области, в которых внедрена целевая модель цифровой образовательной среды в образовательных организациях, реализующих образовательные программы общего образования и среднего профессионального образования, процент | Дополнительный | 0 | 1 июня 2018 г. | 0 | 2 | 11 | 40 | 65 | 100 |
| 3. | Доля обучающихся, для которых формируется цифровой образовательный профиль и индивидуальный план обучения (персональная траектория обучения) с использованием федеральной информационно-сервисной платформы цифровой образовательной среды (федеральных цифровых платформ, информационных систем и ресурсов), между которыми обеспечено информационное взаимодействие[[3]](#footnote-4), в общем числе обучающихся по указанным программам, процент | Основной |  |
| 3.1. | - по программам общего образования и дополнительного образования детей | 0 | 1 сентября 2018 г. | 0 | 10 | 25 | 40 | 60 | 90 |
| 3.2. | - по программам среднего профессионального образования | 0 | 1 сентября 2018 г. | 0 | 10 | 25 | 40 | 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-5), в общем числе образовательных организаций процент | Основной |  |
| 4.1. | - по программам общего образования и дополнительного образования детей | 0 | 1 сентября 2018 г. | 0 | 15 | 38 | 57 | 76 | 95 |
| 4.2. | - по программам среднего профессионального образования | 0 | 1 сентября 2018 г. | 0 | 15 | 38 | 57 | 76 | 95 |
| 5. | Доля обучающихся общего образования и среднего профессионального образования, использующих федеральную информационно-сервисную платформу цифровой образовательной среды (федеральные цифровые платформы. информационные системы и ресурсы) для «горизонтального» обучения и неформального образования[[5]](#footnote-6), процент | Основной | 0 | 1 сентября 2018 г. | 0 | 3 | 8 | 12 | 16 | 20 |
| 6. | Доля педагогических работников общего образования, прошедших повышение квалификации в рамках периодической аттестации в цифровой форме с использованием информационного ресурса «одного окна» («Современная цифровая образовательная среда в Российской Федерации»)[[6]](#footnote-7), процент | Основной | 0 | 1 сентября 2018 г. | 0 | 5 | 10 | 20 | 40 | 50 |

3. Результаты регионального проекта

| № п/п | Наименование задачи, результата | Срок | Характеристика результата |
| --- | --- | --- | --- |
| 1. | Задача национального проекта: создание современной и безопасной цифровой образовательной среды, обеспечивающей высокое качество и доступность образования всех видов и уровней |
| 1.1. | Во всех муниципальных образованиях Саратовской области внедрена целевая модель цифровой образовательной среды [[7]](#footnote-8) | 31.12.2024 | Внедрение к концу 2024 года целевой модели ЦОС в Саратовской области позволит создать условия для развития цифровизации образовательного процесса в соответствии с основными задачами, условиями и особенностями функционирования цифровой образовательной среды для разных уровней образования, обеспечиваемой в том числе функционированием федеральной информационно-сервисной платформы цифровой образовательной среды |
| 1.2. | Не менее чем 20% образовательных организаций, расположенных на территории Саратовской области 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 территорииСаратовской области информационных представительств в сети Интернет и общедоступных информационных ресурсов – официальных сайтов в сети Интернет позволит: - обеспечить представление информации об образовательных организациях, необходимой для всех участников образовательного процесса;- создать систему получения репрезентативных данных, обратной связи от родителей (законных представителей) обучающихся, актуальных для прогнозирования развития системы образования, включая кадровое, инфраструктурное, содержательное, нормативное обеспечение и критерии оценки качества образования в соответствии с основными задачами государственной политики Российской Федерации, в том числе определенными Указом Президента Российской Федерации от 7 мая 2018 г. № 204 |
| 1.3. | Не менее 65% образовательных организаций, расположенных на территорииСаратовской области 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[[8]](#footnote-9) [[9]](#footnote-10) | 31.12.2019 | Обеспечение к концу 2019 года Интернет-соединением и гарантированным интернет-трафиком не менее 65% образовательных организаций, расположенных на территорииСаратовской области позволит:- создать организационные и технические условия для внедрения и реализации целевой модели ЦОС, функционирования федеральной информационно-сервисной платформы цифровой образовательной среды;- обеспечить гарантированный доступ обучающихся в общеобразовательных организациях к сети Интернет;- оптимизировать финансовую нагрузку на общеобразовательные организации в части обеспечения доступа к ресурсам сети Интернет. |
| 1.4. | Не менее 1000 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-11) | 31.12.2020 | Повышение к концу 2020 года квалификации не менее 1000 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. | 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[[11]](#footnote-12) | 31.12.2019 | 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 |
| 1.6. | В основные общеобразовательные программы образовательных организаций, расположенных на территории Саратовской области, внедрены современные цифровые технологии, в соответствии с методикой, разработанной на федеральном уровне | 31.12.2021 | Внедрение с 1 января 2021 года методологии позволит определить основные условия, требования и критерии для эффективного внедрения современных цифровых технологий в основные общеобразовательные программы |
| 1.7. | Для не менее 3000 детей, обучающихся в 5% общеобразовательных организаций, расположенных на территории Саратовской области, 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 детей, обучающихся в 5% общеобразовательных организаций, расположенных на территории Саратовской области, позволит:- усовершенствовать образовательный процесс по отдельным предметным областям путем внедрения современных цифровых технологий;- предоставить возможность обучающимся использовать технологии виртуальной и дополненной реальности, цифровых двойников и другие технологии в освоении отдельных предметных областей;- создать условия для подготовки высококвалифицированных кадров, обладающих актуальными компетенциями в сфере современных технологий |
| 1.8. | Использование платформы-навигатора и набора сервисов непрерывного образования[[12]](#footnote-13)  | 31.12.2020 | Внедрение в 2020 году интеграционной платформы непрерывного образования и набора сервисов позволит обеспечить сопровождение и поддержку системы непрерывного обновления работающими гражданами своих профессиональных знаний и приобретения ими новых профессиональных навыков. Будет предусмотрен навигационный функционал в целях реализации оптимальных для работающих граждан, в том числе инвалидов, образовательных маршрутов, позволяющих постоянно обновлять профессиональные навыки, в том числе востребованные на высокотехнологичном рынке труда, а также совершенствовать различные виды повседневной грамотности, повышающие качество жизни взрослого населения., Предусмотрено создание сервисов: обратной связи, обеспечивающих оценку наиболее качественных и востребованных программ, а также организаций и их рейтингование; формирование личного профиля пользователя в части профессиональных навыков и знаний, полученных в процессе непрерывного образования; взаимосвязи с работодателями (поиск сотрудника по набору профессиональных навыков) и другими сервисами по трудоустройству; оценку когнитивных и индивидуально-психологических особенностей граждан как базы для принятия решения о выборе образовательных программ.Интеграционная платформа непрерывного образования направлена на повышение эффективности трудоустройства (включая самозанятость), а также внутри- и межрегиональной трудовой мобильности. Предусмотрена интеграция создаваемой платформы с порталом «Современная цифровая образовательная среда Российской Федерации», действующим по принципу «одного окна» |
| 1.9 | Не менее чем 40% образовательных организаций, расположенных на территорииСаратовской области 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 территорииСаратовской области, информационных представительств в сети Интернет и иных общедоступных информационных ресурсов позволит: - обеспечить представление информации об образовательных организациях, необходимой для всех участников образовательного процесса;- создать систему получения репрезентативных данных, обратной связи от родителей (законных представителей) обучающихся, актуальных для прогнозирования развития системы образования, включая кадровое, инфраструктурное, содержательное, нормативное обеспечение и критерии оценки качества образования в соответствии с основными задачами государственной политики Российской Федерации, в том числе определенными Указом Президента Российской Федерации от 7 мая 2018 г. № 204 |
| 1.10. | Не менее 70% образовательных организаций, расположенных на территорииСаратовской области 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[[13]](#footnote-14) [[14]](#footnote-15) | 31.12.2020 | Обеспечение к концу 2020 года Интернет-соединением и гарантированным интернет-трафиком не менее 70% образовательных организаций, расположенных на территорииСаратовской области позволит:- создать организационные и технические условия для внедрения и реализации целевой модели ЦОС, функционирования федеральной информационно-сервисной платформы цифровой образовательной среды;- обеспечить гарантированный доступ обучающихся в общеобразовательных организациях к сети Интернет;- оптимизировать финансовую нагрузку на общеобразовательные организации в части обеспечения доступа к ресурсам сети Интернет |
| 1.11. | Для не менее 8000 детей, обучающихся в 10% общеобразовательных организаций, расположенных на территории Саратовской области, 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 8000 детей, обучающихся в 10% общеобразовательных организаций, расположенных на территории Саратовской области, позволит:- усовершенствовать образовательный процесс по отдельным предметным областям путем внедрения современных цифровых технологий;- предоставить возможность обучающимся использовать технологии виртуальной и дополненной реальности, цифровых двойников и другие технологии в освоении отдельных предметных областей;- создать условия для подготовки высококвалифицированных кадров, обладающих актуальными компетенциями в сфере современных технологий |
| 1.12. | Не менее чем 70% образовательных организаций, расположенных на территорииСаратовской области 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 территорииСаратовской области информационных представительств в сети Интернет и иных общедоступных информационных ресурсов позволит: - обеспечить представление информации об образовательных организациях, необходимой для всех участников образовательного процесса;- создать систему получения репрезентативных данных, обратной связи от родителей (законных представителей) обучающихся, актуальных для прогнозирования развития системы образования, включая кадровое, инфраструктурное, содержательное, нормативное обеспечение и критерии оценки качества образования в соответствии с основными задачами государственной политики Российской Федерации, в том числе опредленными Указом Президента Российской Федерации от 7 мая 2018 г. № 204 |
| 1.13. | Не менее 75% образовательных организаций, расположенных на территорииСаратовской области 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[[15]](#footnote-16) [[16]](#footnote-17) | 31.12.2021 | Обеспечение к концу 2021 года Интернет-соединением и гарантированным интернет-трафиком не менее 75% образовательных организаций, расположенных на территорииСаратовской области, позволит:- создать организационные и технические условия для внедрения и реализации целевой модели ЦОС, функционирования федеральной информационно-сервисной платформы цифровой образовательной среды;- обеспечить гарантированный доступ обучающихся в общеобразовательных организациях к сети Интернет;- оптимизировать финансовую нагрузку на общеобразовательные организации в части обеспечения доступа к ресурсам сети Интернет. |
| 1.14. | Созданы центры цифрового образования детей, в том числе за счет федеральной поддержки не менее 1 центра цифрового образования «IT-куб» с охватом не менее 400 детей[[17]](#footnote-18) | 31.12.2021 | Создание к концу 2021 года не менее 1 центра цифрового образования «IT-куб», позволит обеспечить на инфраструктурно-содержательном уровне продвижение компетенций в области цифровизации (современные информационные технологии, искусственный интеллект, большие данные, облачные пространства, программирование и администрирование цифровых операций) среди подрастающего поколения, а также стать эффективным механизмом ранней профориентации при осуществлении обучающимися выбора будущей профессии и построения траектории собственного развития |
| 1.15. | Для не менее 10000 детей в 15% общеобразовательных организаций, расположенных на территории Саратовской области 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 ХХ детей, обучающихся в 15% общеобразовательных организаций, расположенных на территории Саратовской области, позволит:- усовершенствовать образовательный процесс по отдельным предметным областям путем внедрения современных цифровых технологий;- предоставить возможность обучающимся использовать технологии виртуальной и дополненной реальности, цифровых двойников и другие технологии в освоении отдельных предметных областей;- создать условия для подготовки высококвалифицированных кадров, обладающих актуальными компетенциями в сфере современных технологий |
| 1.16. | Все образовательные организации, расположенные на территории Саратовской области 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 Саратовской области информационных представительств в сети Интернет и иных общедоступных информационных ресурсов позволит: - обеспечить представление информации об образовательных организациях, необходимой для всех участников образовательного процесса;- создать систему получения репрезентативных данных, обратной связи от родителей (законных представителей) обучающихся, актуальных для прогнозирования развития системы образования, включая кадровое, инфраструктурное, содержательное, нормативное обеспечение и критерии оценки качества образования в соответствии с основными задачами государственной политики Российской Федерации, в том числе определенными Указом Президента Российской Федерации от 7 мая 2018 г. № 204 |
| 1.17. | Не менее 85% образовательных организаций, расположенных на территории Саратовской области 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, и гарантированным интернет-трафиком[[18]](#footnote-19) [[19]](#footnote-20)  | 31.12.2022 | Обеспечение к концу 2022 года Интернет-соединением и гарантированным интернет-трафиком не менее 85% образовательных организаций, расположенных на территории Саратовской области позволит:- создать организационные и технические условия для внедрения и реализации целевой модели ЦОС, функционирования федеральной информационно-сервисной платформы цифровой образовательной среды;- обеспечить гарантированный доступ обучающихся в общеобразовательных организациях к сети Интернет;- оптимизировать финансовую нагрузку на общеобразовательные организации в части обеспечения доступа к ресурсам сети Интернет. |
| 1.18. | Созданы центры цифрового образования детей, в том числе за счет федеральной поддержки не менее 1 центра цифрового образования «IT-куб» с охватом не менее 400 детей[[20]](#footnote-21) | 31.12.2022 | Создание к концу 2022 года не менее 1 центра цифрового образования «IT-куб», позволит обеспечить на инфраструктурно-содержательном уровне продвижение компетенций в области цифровизации (современные информационные технологии, искусственный интеллект, большие данные, облачные пространства, программирование и администрирование цифровых операций) среди подрастающего поколения, а также стать эффективным механизмом ранней профориентации при осуществлении обучающимися выбора будущей профессии и построения траектории собственного развития |
| 1.19. | Для не менее 12000 детей в 20% общеобразовательных организаций, расположенных на территории Саратовской области 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 12000 детей, обучающихся в 20% общеобразовательных организаций, расположенных на территории Саратовской области, позволит:- усовершенствовать образовательный процесс по отдельным предметным областям путем внедрения современных цифровых технологий;- предоставить возможность обучающимся использовать технологии виртуальной и дополненной реальности, цифровых двойников и другие технологии в освоении отдельных предметных областей;- создать условия для подготовки высококвалифицированных кадров, обладающих актуальными компетенциями в сфере современных технологий |
| 1.20. | Не менее 95% образовательных организаций, расположенных на территории Саратовской области 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[[21]](#footnote-22) [[22]](#footnote-23) | 31.12.2023 | Обеспечение к концу 2023 года Интернет-соединением и гарантированным интернет-трафиком не менее 95% образовательных организаций, расположенных на территории Саратовской области, позволит:- создать организационные и технические условия для внедрения и реализации целевой модели ЦОС, функционирования федеральной информационно-сервисной платформы цифровой образовательной среды;- обеспечить гарантированный доступ обучающихся в общеобразовательных организациях к сети Интернет;- оптимизировать финансовую нагрузку на общеобразовательные организации в части обеспечения доступа к ресурсам сети Интернет |
| 1.21. | Созданы центры цифрового образования детей, в том числе за счет федеральной поддержки не менее 1 центра цифрового образования «IT-куб» с охватом не менее 400 детей[[23]](#footnote-24) | 31.12.2023 | Создание к концу 2023 года не менее 1 центра цифрового образования «IT-куб», позволит обеспечить на инфраструктурно-содержательном уровне продвижение компетенций в области цифровизации (современные информационные технологии, искусственный интеллект, большие данные, облачные пространства, программирование и администрирование цифровых операций) среди подрастающего поколения, а также стать эффективным механизмом ранней профориентации при осуществлении обучающимися выбора будущей профессии и построения траектории собственного развития |
| 1.22. | Создана сеть центров цифрового образования детей, в том числе за счет федеральной поддержки не менее 3 центров цифрового образования «IT-куб» с охватом не менее 1200 детей[[24]](#footnote-25) | 31.12.2023 | Создание к концу 2023 года не менее 3 центров цифрового образования «IT-куб» позволит обеспечить на инфраструктурно-содержательном уровне продвижение компетенций в области цифровизации (современные информационные технологии, искусственный интеллект, большие данные, облачные пространства, программирование и администрирование цифровых операций) среди подрастающего поколения, а также стать эффективным механизмом ранней профориентации при осуществлении обучающимися выбора будущей профессии и построения траектории собственного развития |
| 1.23. | Для не менее 13000 детей в 25% общеобразовательных организаций, расположенных на территории Саратовской области 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 13000 детей, обучающихся в 25% общеобразовательных организаций, расположенных на территории Саратовской области, позволит:- усовершенствовать образовательный процесс по отдельным предметным областям путем внедрения современных цифровых технологий;- предоставить возможность обучающимся использовать технологии виртуальной и дополненной реальности, цифровых двойников и другие технологии в освоении отдельных предметных областей;- создать условия для подготовки высококвалифицированных кадров, обладающих актуальными компетенциями в сфере современных технологий |
| 1.24. | 100% образовательных организаций, расположенных на территории Саратовской области 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[[25]](#footnote-26) [[26]](#footnote-27) | 31.12.2024 | Обеспечение к концу 2024 года Интернет-соединением и гарантированным интернет-трафиком 100% образовательных организаций, расположенных на территории Саратовской области, позволит:- создать организационные и технические условия для внедрения и реализации целевой модели ЦОС, функционирования федеральной информационно-сервисной платформы цифровой образовательной среды;- обеспечить гарантированный доступ обучающихся в общеобразовательных организациях к сети Интернет;- оптимизировать финансовую нагрузку на общеобразовательные организации в части обеспечения доступа к ресурсам сети Интернет |
| 1.25. | На территории Саратовской 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 | 31.12.2024 | Реализация к концу 2024 года на территории Саратовской 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 |
| 1.26. | Во всех образовательных организациях, расположенных на территории Саратовской области внедрены механизмы обеспечения оценки качества результатов промежуточной и итоговой аттестации обучающихся на онлайн-ресурсах независимо от места нахождения обучающихся, в том числе с применением биометрических данных | 31.12.2024 | Внедрение к концу 2024 года во всех образовательных организациях, расположенных на территории Саратовской области механизмов обеспечения оценки качества результатов промежуточной и итоговой аттестации обучающихся на онлайн-ресурсах независимо от места нахождения обучающегося, в том числе на основе применения биометрических данных, позволит повысить уровень доступности образования, обеспечить академическую мобильность, а также снять существующие административные барьеры в возможностях построения индивидуальной траектории развития |

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

| № п/п | Наименование результата и источники финансирования | Объем финансового обеспечения по годам реализации (млн. рублей)\* | Всего(млн. рублей) |
| --- | --- | --- | --- |
| 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 |
| 1. | Создание современной и безопасной цифровой образовательной среды, обеспечивающей высокое качество и доступность образования всех видов и уровней |
| 1.1. | На территории Саратовской 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 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1.1.1. | федеральный бюджет | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1.1.1.1. | *из них межбюджетные трансферты бюджету (ам) указывается наименование)* |  |  |  |  |  |  |  |
| 1.1.2. | Бюджет Саратовской области  | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1.1.2.1. | *из них межбюджетные трансферты бюджету (ам) указывается наименование)* |  |  |  |  |  |  |  |
| 1.1.3. | консолидированные бюджеты муниципальных образований Саратовской области | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1.1.3.1. | *из них межбюджетные трансферты бюджету (ам) указывается наименование)* |  |  |  |  |  |  |  |
| 1.1.4. | внебюджетные источники | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1.2. | Во всех муниципальных образованиях Саратовской области внедрена целевая модель цифровой образовательной среды Для не менее 13000 тыс детей, обучающихся в 25% общеобразовательных организаций, расположенных на территории Саратовской области проведен эксперимент по внедрению в образовательную программу современных цифровых технологий |  |  |  |  |  |  |  |
| 1.2.1. | федеральный бюджет | 0 | 1612,8 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1612,8 |
| 1.2.1.1. | *из них межбюджетные трансферты бюджету (ам) указывается наименование)* |  |  |  |  |  |  |  |
| 1.2.2. | Бюджет Саратовской области | 0 | 32,914 | 0 | 0 | 0 | 0 | 32,914 |
| 1.2.2.1. | *из них межбюджетные трансферты бюджету (ам) указывается наименование)* |  |  |  |  |  |  |  |
| 1.2.3. | Консолидированные бюджеты муниципальных образований Саратовской области | 0 | 1553,388 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1553,388 |
| 1.2.3.1. | *из них межбюджетные трансферты бюджету (ам) указывается наименование)* |  |  |  |  |  |  |  |
| 1.2.4. | внебюджетные источники | 0 | 1,7 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1,7 |
| 1.3. | Созданы центры цифрового образования детей «IT-куб» |  |  |  |  |  |  |  |
| 1.3.1. | федеральный бюджет | 0 | 0 | 15,0 | 15,0 | 15,0 | 0 | 45 |
| 1.3.1.1. | *из них межбюджетные трансферты бюджету (ам) указывается наименование)* |  |  |  |  |  |  |  |
| 1.3.2. | Бюджет Саратовской области | 0 | 0 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0 | 0,9 |
| 1.3.2.1. | *из них межбюджетные трансферты бюджету (ам) указывается наименование)* |  |  |  |  |  |  |  |
| 1.3.3. | консолидированные бюджеты муниципальных образований Саратовской области | 0 | 0 | 15,3 | 15,3 | 15,3 | 0 | 45,9 |
| 1.3.3.1. | *из них межбюджетные трансферты бюджету (ам) указывается наименование)* |  |  |  |  |  |  |  |
| 1.3.4. | внебюджетные источники | 0 | 0 | 0,015 | 0,015 | 0,015 | 0 | 0,045 |
| 1.4. | Использование федеральной информационно-сервисной платформы цифровой образовательной среды, набора типовых информационных решений в целях реализации в образовательных организациях, расположенных на территории Саратовской области целевой модели цифровой образовательной среды |  |  |  |  |  |  |  |
| 1.4.1. | федеральный бюджет | 0 | 403,2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 403,2 |
| 1.4.1.1. | *из них межбюджетные трансферты бюджету (ам) указывается наименование)* |  |  |  |  |  |  |  |
| 1.4.2. | Бюджет Саратовской области | 0 | 8,229 | 0 | 0 | 0 | 0 | 8,229 |
| 1.4.2.1. | *из них межбюджетные трансферты бюджету (ам) указывается наименование)* |  |  |  |  |  |  |  |
| 1.4.3. | консолидированные бюджеты муниципальных образований Саратовской области | 0 | 411,4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 411,4 |
| 1.4.3.1. | *из них межбюджетные трансферты бюджету (ам) указывается наименование)* |  |  |  |  |  |  |  |
| 1.4.4. | внебюджетные источники | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Всего по региональному проекту, в том числе: |  |  |  |  |  |  |  |
| федеральный бюджет  | 0 | 2016,0 | 15,0 | 15,0 | 15,0 | 0 | 2061,0 |
| *из них межбюджетные трансферты бюджету (ам) указывается наименование* |  |  |  |  |  |  |  |
| Бюджет Саратовской области | 0 | 41,2 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0 | 42,1 |
| *из них межбюджетные трансферты бюджету (ам) указывается наименование)* |  |  |  |  |  |  |  |
| консолидированные бюджеты муниципальных образований Саратовской области | 0 | 1964,788 | 15,3 | 15,3 | 15,3 | 0 | 2010,688 |
| *из них межбюджетные трансферты бюджету (ам) указывается наименование)* |  |  |  |  |  |  |  |
| внебюджетные источники | 0 | 1,7 | 0,015 | 0,015 | 0,015 | 0 | 1,745 |

**\***объем финансирования указан планово и будет уточнен по итогам конкурсного отбора субъектов РФ на представление субсидий

5. Участники регионального проекта «Цифровая образовательная среда»

| № п/п | Роль в проекте | Фамилия, инициалы | Должность | Непосредственный руководитель | Занятость в проекте (процентов) |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. | Руководитель регионального проекта | Седова И.В. | министр образования Саратовской области | Гречушкина В.В., заместитель Председателя Правительства Саратовской области | 5% |
| 2. | Администратор регионального проекта | Ушакова В.В. | заместитель министра образования - начальник управления общего и дополнительного образования | Седова И.В., министр образования Саратовской области | 5% |
| Общие и организационные мероприятия по проекту |
| 3. | Участник регионального проекта | Калягина Г.В. | заместитель министра – начальник управления специального образования и защиты прав населения | Седова И.В., министр образования Саратовской области | 5% |
| 4. | Участник регионального проекта | Григорьева Л.А. | заместитель министра – начальник управления развития профессионального образования и организационной работы | Седова И.В., министр образования Саратовской области | 5% |
| 5. | Участник регионального проекта | Сатаева Ю.Г. | начальник управления планирования и исполнения бюджета | Седова И.В., министр образования Саратовской области | 5% |
| 6. | Участник регионального проекта | Семенова Т.В. | начальник отдела развития общего и дополнительного образования министерства образования области | Ушакова Т.В., заместитель министра – начальник управления общего и дополнительного образования | 10% |
| 7. | Участник регионального проекта | Ксенофонтова Е.Ю. | начальник отдела специального образования и воспитания управления специального образования и защиты прав населения | Калягина Г.В., заместитель министра – начальник управления специального образования и защиты прав населения | 10% |
| 8. | Участник регионального проекта | Вуколова А.Б. | консультант отдела развития общего и дополнительного образования управления общего и дополнительного образования министерства образования области | Семенова Т.В., начальник отдела развития общего и дополнительного образования управления общего образования министерства образования Саратовской области | 20% |
| 9. | Участник регионального проекта | Сумина Г.А. | заведующая кафедрой информатизации образования государственного автономного дополнительного профессионального образования «Саратовский областной институт развития образования» | Колязина Л.В., ректор государственного автономного дополнительного профессионального образования «Саратовский областной институт развития образования» | 20% |
|  |
| 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 |
| 10. | Ответственный за достижение результата регионального проекта | Ушакова В.В. | заместитель министра образования - начальник управления общего и дополнительного образования | Седова И.В., министр образования Саратовской области | 5% |
|  |  |  |  |  |  |
| 11. | Участник регионального проекта | Калягина Г.В. | заместитель министра – начальник управления специального образования и защиты прав населения | Седова И.В., министр образования Саратовской области | 5% |
| 12. | Участник регионального проекта | Григорьева Л.А. | заместитель министра – начальник управления развития профессионального образования и организационной работы | Седова И.В., министр образования Саратовской области | 5% |
| 13. | Участник регионального проекта | Семенова Т.В. | начальник отдела развития общего и дополнительного образования министерства образования области | Ушакова Т.В., заместитель министра – начальник управления общего и дополнительного образования | 10% |
| 14. | Участник регионального проекта | Ксенофонтова Е.Ю. | начальник отдела специального образования и воспитания управления специального образования и защиты прав населения | Калягина Г.В., заместитель министра – начальник управления специального образования и защиты прав населения | 10% |
| 15. | Участник регионального проекта | Вуколова А.Б. | консультант отдела развития общего и дополнительного образования управления общего и дополнительного образования министерства образования области | Семенова Т.В., начальник отдела развития общего и дополнительного образования управления общего образования министерства образования Саратовской области | 20% |
| 16. | Участник регионального проекта | Сумина Г.А. | заведующая кафедрой информатизации образования государственного автономного дополнительного профессионального образования «Саратовский областной институт развития образования» | Колязина Л.В., ректор государственного автономного дополнительного профессионального образования «Саратовский областной институт развития образования» | 20% |
| Внедрение в Саратовской области целевой модели цифровой образовательной среды |
| 17. | Ответственный за достижение результата регионального проекта | Ушакова В.В. | заместитель министра образования - начальник управления общего и дополнительного образования | Седова И.В., министр образования Саратовской области | 5% |
| 18. | Участник регионального проекта | Калягина Г.В. | заместитель министра – начальник управления специального образования и защиты прав населения | Седова И.В., министр образования Саратовской области | 5% |
| 19. | Участник регионального проекта | Григорьева Л.А. | заместитель министра – начальник управления развития профессионального образования и организационной работы | Седова И.В., министр образования Саратовской области | 5% |
| 20. | Участник регионального проекта | Семенова Т.В. | начальник отдела развития общего и дополнительного образования министерства образования области | Ушакова Т.В., заместитель министра – начальник управления общего и дополнительного образования | 10% |
| 21. | Участник регионального проекта | Ксенофонтова Е.Ю. | начальник отдела специального образования и воспитания управления специального образования и защиты прав населения | Калягина Г.В., заместитель министра – начальник управления специального образования и защиты прав населения | 10% |
| 22.. | Участник регионального проекта | Вуколова А.Б. | консультант отдела развития общего и дополнительного образования управления общего и дополнительного образования министерства образования области | Семенова Т.В., начальник отдела развития общего и дополнительного образования управления общего образования министерства образования Саратовской области | 20% |
| 23. | Участник регионального проекта | Сумина Г.А. | заведующая кафедрой информатизации образования государственного автономного дополнительного профессионального образования «Саратовский областной институт развития образования» | Колязина Л.В., ректор государственного автономного дополнительного профессионального образования «Саратовский областной институт развития образования» | 20% |
| Обновление в образовательных организациях, расположенных на территорииСаратовской области информационного наполнения и функциональных возможностей открытых и общедоступных информационных ресурсов |
| 24. | Ответственный за достижение результата регионального проекта | Ушакова В.В. | заместитель министра образования - начальник управления общего и дополнительного образования | Седова И.В., министр образования Саратовской области | 5% |
| 25. | Участник регионального проекта | Калягина Г.В. | заместитель министра – начальник управления специального образования и защиты прав населения | Седова И.В., министр образования Саратовской области | 5% |
| 26. | Участник регионального проекта | Григорьева Л.А. | заместитель министра – начальник управления развития профессионального образования и организационной работы | Седова И.В., министр образования Саратовской области | 5% |
| 27. | Участник регионального проекта | Семенова Т.В. | начальник отдела развития общего и дополнительного образования министерства образования области | Ушакова Т.В., заместитель министра – начальник управления общего и дополнительного образования | 10% |
| 28. | Участник регионального проекта | Ксенофонтова Е.Ю. | начальник отдела специального образования и воспитания управления специального образования и защиты прав населения | Калягина Г.В., заместитель министра – начальник управления специального образования и защиты прав населения | 10% |
| 29. | Участник регионального проекта | Вуколова А.Б. | консультант отдела развития общего и дополнительного образования управления общего и дополнительного образования министерства образования области | Семенова Т.В., начальник отдела развития общего и дополнительного образования управления общего образования министерства образования Саратовской области | 20% |
| 30. | Участник регионального проекта | Сумина Г.А. | заведующая кафедрой информатизации образования государственного автономного дополнительного профессионального образования «Саратовский областной институт развития образования» | Колязина Л.В., ректор государственного автономного дополнительного профессионального образования «Саратовский областной институт развития образования» | 20% |
| 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 |
| 31. | Ответственный за достижение результата регионального проекта | Ушакова В.В. | заместитель министра образования - начальник управления общего и дополнительного образования | Седова И.В., министр образования Саратовской области | 5% |
| 32. | Участник регионального проекта | Калягина Г.В. | заместитель министра – начальник управления специального образования и защиты прав населения | Седова И.В., министр образования Саратовской области | 5% |
| 33. | Участник регионального проекта | Григорьева Л.А. | заместитель министра – начальник управления развития профессионального образования и организационной работы | Седова И.В., министр образования Саратовской области | 5% |
| 34. | Участник регионального проекта | Семенова Т.В. | начальник отдела развития общего и дополнительного образования министерства образования области | Ушакова Т.В., заместитель министра – начальник управления общего и дополнительного образования | 10% |
| 35. | Участник регионального проекта | Ксенофонтова Е.Ю. | начальник отдела специального образования и воспитания управления специального образования и защиты прав населения | Калягина Г.В., заместитель министра – начальник управления специального образования и защиты прав населения | 10% |
| 36. | Участник регионального проекта | Вуколова А.Б. | консультант отдела развития общего и дополнительного образования управления общего и дополнительного образования министерства образования области | Семенова Т.В., начальник отдела развития общего и дополнительного образования управления общего образования министерства образования Саратовской области | 20% |
| 37. | Участник регионального проекта | Матутин А.А. | проректор по организационно-методической деятельности государственного автономного учреждения дополнительного профессионального образования «Саратовский областной институт развития образования» | Колязина Л.В., ректор государственного автономного дополнительного профессионального образования «Саратовский областной институт развития образования» | 20% |
| 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 |
| 38. | Ответственный за достижение результата регионального проекта | Ушакова В.В. | заместитель министра образования - начальник управления общего и дополнительного образования | Седова И.В., министр образования Саратовской области | 5% |
| 39. | Участник регионального проекта | Калягина Г.В. | заместитель министра – начальник управления специального образования и защиты прав населения | Седова И.В., министр образования Саратовской области | 5% |
| 40. | Участник регионального проекта | Григорьева Л.А. | заместитель министра – начальник управления развития профессионального образования и организационной работы | Седова И.В., министр образования Саратовской области | 5% |
| 41. | Участник регионального проекта | Семенова Т.В. | начальник отдела развития общего и дополнительного образования министерства образования области | Ушакова Т.В., заместитель министра – начальник управления общего и дополнительного образования | 10% |
| 42. | Участник регионального проекта | Ксенофонтова Е.Ю. | начальник отдела специального образования и воспитания управления специального образования и защиты прав населения | Калягина Г.В., заместитель министра – начальник управления специального образования и защиты прав населения | 10% |
| 43. | Участник регионального проекта | Вуколова А.Б. | консультант отдела развития общего и дополнительного образования управления общего и дополнительного образования министерства образования области | Семенова Т.В., начальник отдела развития общего и дополнительного образования управления общего образования министерства образования Саратовской области | 20% |
| 44. | Участник регионального проекта | Сумина Г.А. | заведующая кафедрой информатизации образования государственного автономного дополнительного профессионального образования «Саратовский областной институт развития образования» | Колязина Л.В., ректор государственного автономного дополнительного профессионального образования «Саратовский областной институт развития образования» | 20% |
| Создание центров цифрового образования детей «IT-куб» |
| 45. | Ответственный за достижение результата регионального проекта | Ушакова В.В. | заместитель министра образования - начальник управления общего и дополнительного образования | Седова И.В., министр образования Саратовской области | 5% |
|  |  |  |  |  |  |
| 46. | Участник регионального проекта | Семенова Т.В. | начальник отдела развития общего и дополнительного образования министерства образования области | Ушакова Т.В., заместитель министра – начальник управления общего и дополнительного образования | 10% |
| 47. | Участник регионального проекта | Вуколова А.Б. | консультант отдела развития общего и дополнительного образования управления общего и дополнительного образования министерства образования области | Семенова Т.В., начальник отдела развития общего и дополнительного образования управления общего образования министерства образования Саратовской области | 20% |
| 48. | Участник регионального проекта | Сумина Г.А. | заведующая кафедрой информатизации образования государственного автономного дополнительного профессионального образования «Саратовский областной институт развития образования» | Колязина Л.В., ректор государственного автономного дополнительного профессионального образования «Саратовский областной институт развития образования» | 20% |
|  |
| Обеспечение внедрения современных цифровых технологий в основные общеобразовательные программы |
| 49. | Ответственный за достижение результата регионального проекта | Ушакова В.В. | заместитель министра образования - начальник управления общего и дополнительного образования | Седова И.В., министр образования Саратовской области | 5% |
| 50. | Участник регионального проекта | Калягина Г.В. | заместитель министра – начальник управления специального образования и защиты прав населения | Седова И.В., министр образования Саратовской области | 5% |
| 51. | Участник регионального проекта | Семенова Т.В. | начальник отдела развития общего и дополнительного образования министерства образования области | Ушакова Т.В., заместитель министра – начальник управления общего и дополнительного образования | 10% |
| 52. | Участник регионального проекта | Ксенофонтова Е.Ю. | начальник отдела специального образования и воспитания управления специального образования и защиты прав населения | Калягина Г.В., заместитель министра – начальник управления специального образования и защиты прав населения | 10% |
| 53. | Участник регионального проекта | Вуколова А.Б. | консультант отдела развития общего и дополнительного образования управления общего и дополнительного образования министерства образования области | Семенова Т.В., начальник отдела развития общего и дополнительного образования управления общего образования министерства образования Саратовской области | 20% |
| 54. | Участник регионального проекта | Сумина Г.А. | заведующая кафедрой информатизации образования государственного автономного дополнительного профессионального образования «Саратовский областной институт развития образования» | Колязина Л.В., ректор государственного автономного дополнительного профессионального образования «Саратовский областной институт развития образования» | 20% |
| Использование платформы-навигатора и набора сервисов непрерывного образования |
| 55. | Ответственный за достижение результата регионального проекта | Ушакова В.В. | заместитель министра образования - начальник управления общего и дополнительного образования | Седова И.В., министр образования Саратовской области | 5% |
|  |  |  |  |  |  |
| 56. | Участник регионального проекта | Калягина Г.В. | заместитель министра – начальник управления специального образования и защиты прав населения | Седова И.В., министр образования Саратовской области | 5% |
| 57. | Участник регионального проекта | Григорьева Л.А. | заместитель министра – начальник управления развития профессионального образования и организационной работы | Седова И.В., министр образования Саратовской области | 5% |
| 58. | Участник регионального проекта | Семенова Т.В. | начальник отдела развития общего и дополнительного образования министерства образования области | Ушакова Т.В., заместитель министра – начальник управления общего и дополнительного образования | 10% |
| 59. | Участник регионального проекта | Ксенофонтова Е.Ю. | начальник отдела специального образования и воспитания управления специального образования и защиты прав населения | Калягина Г.В., заместитель министра – начальник управления специального образования и защиты прав населения | 10% |
| 60. | Участник регионального проекта | Вуколова А.Б. | консультант отдела развития общего и дополнительного образования управления общего и дополнительного образования министерства образования области | Семенова Т.В., начальник отдела развития общего и дополнительного образования управления общего образования министерства образования Саратовской области | 20% |
| 61. | Участник регионального проекта | Сумина Г.А. | заведующая кафедрой информатизации образования государственного автономного дополнительного профессионального образования «Саратовский областной институт развития образования» | Колязина Л.В., ректор государственного автономного дополнительного профессионального образования «Саратовский областной институт развития образования» | 20% |
| Реализация на территории Саратовской области программы профессиональной переподготовки руководителей образовательных организаций и органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации, осуществляющих государственное управление в сфере образования, по внедрению и функционированию в образовательных организациях целевой модели цифровой образовательной среды |
| 62. | Ответственный за достижение результата регионального проекта | Ушакова В.В. | заместитель министра образования - начальник управления общего и дополнительного образования | Седова И.В., министр образования Саратовской области | 5% |
| 63. | Участник регионального проекта | Калягина Г.В. | заместитель министра – начальник управления специального образования и защиты прав населения | Седова И.В., министр образования Саратовской области | 5% |
| 64. | Участник регионального проекта | Григорьева Л.А. | заместитель министра – начальник управления развития профессионального образования и организационной работы | Седова И.В., министр образования Саратовской области | 5% |
| 65. | Участник регионального проекта | Семенова Т.В. | начальник отдела развития общего и дополнительного образования министерства образования области | Ушакова Т.В., заместитель министра – начальник управления общего и дополнительного образования | 10% |
| 66. | Участник регионального проекта | Ксенофонтова Е.Ю. | начальник отдела специального образования и воспитания управления специального образования и защиты прав населения | Калягина Г.В., заместитель министра – начальник управления специального образования и защиты прав населения | 10% |
| 67. | Участник регионального проекта | Вуколова А.Б. | консультант отдела развития общего и дополнительного образования управления общего и дополнительного образования министерства образования области | Семенова Т.В., начальник отдела развития общего и дополнительного образования управления общего образования министерства образования Саратовской области | 20% |
| 68. | Участник регионального проекта | Сумина Г.А. | заведующая кафедрой информатизации образования государственного автономного дополнительного профессионального образования «Саратовский областной институт развития образования» | Колязина Л.В., ректор государственного автономного дополнительного профессионального образования «Саратовский областной институт развития образования» | 20% |

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1

к паспорту регионального проекта «Цифровая образовательная среда»

**ПЛАН МЕРОПРИЯТИЙ**

**по реализации регионального проекта «Цифровая образовательная среда»**

| № п/п | Наименование результата, мероприятия, контрольной точки | Сроки реализации | Ответственный исполнитель | Вид документа и характеристика результата | Уровень контроля |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Начало | Окончание |
| 1.  | 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 | 1 января2020 г. | 31 декабря 2024 г. | Седова И.В. | информационно-аналитический отчет | Совет при Губернаторе области по стратегическому развитию  |
| 1.1.1. | Апробация и тестирование модульной федеральной информационно-сервисной платформы цифровой образовательной среды и набора типовых информационных решений | 1 января2020 г. | 31 декабря 2024 г. | Седова И.В. | информационно-аналитический отчет | Руководитель проект |
| 1.1. | Внедрение федеральной информационно-сервисной платформы цифровой образовательной среды и набора типовых информационных решений (все очереди) во всех муниципальных образованиях Саратовской области | - | 31 декабря 2024 г. | Седова И.В. | информационно-аналитический отчет | куратор регионального проекта |
| 2. | Внедрение в Саратовской области целевой модели цифровой образовательной среды | 1 октября 2019 г. | 31 декабря 2024 г. | Седова И.В. | информационно-аналитический отчет | Совет при Губернаторе области по стратегическому развитию  |
| 2.1.1. | Подготовка и предоставление заявки в Министерство просвещения Российской Федерации на участие в отборе на предоставление субсидий из федерального бюджета бюджетам субъектов Российской Федерации на финансовое обеспечение мероприятий по внедрению целевой модели цифровой образовательной среды в общеобразовательных организациях и профессиональных образовательных организациях | 1 октября 2019 г. | 30 октября 2019 г. | Седова И.В. | заявка Саратовской области в Министерство просвещения Российской Федерации в установленном порядке | Руководитель проекта |
| 2.1.2. | Заключение соглашения с Министерством просвещения Российской Федерации о предоставлении субсидии из федерального бюджета бюджетам субъектов Российской Федерации на финансовое обеспечение мероприятий по внедрению целевой модели цифровой образовательной среды в общеобразовательных организациях и профессиональных образовательных организациях | 1 января 2020 г. | 28 февраля 2020 г. | Седова И.В. | соглашение с Министерством просвещения Российской Федерации | Руководитель проекта |
| 2.1. | Во всех муниципальных образованиях Саратовской области внедрена целевая модель цифровой образовательной среды[[27]](#footnote-28) | 1 октября 2019 г. | 31 декабря 2024 г. | Седова И.В. | информационно-аналитический отчет | куратор регионального проекта |
| 3. | Обновление в образовательных организациях, расположенных на территорииСаратовской области информационного наполнения и функциональных возможностей открытых и общедоступных информационных ресурсов | 1 января 2019 г. | 31 декабря 2019 г. | Седова И.В. | информационно-аналитический отчет | Совет при Губернаторе области по стратегическому развитию  |
| 3.1. | Не менее чем 20% образовательных организаций, расположенных на территории Саратовской областиобновили информационное наполнение и функциональные возможности открытых и общедоступных информационных ресурсов |  |  |  |  | Руководитель проекта |
| 4. | 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 | 1 января 2019 г. | 31 декабря 2019 г. | Седова И.В. |  | Совет при Губернаторе области по стратегическому развитию |
| 4.1. | Не менее 65% образовательных организаций расположенных на территории Саратовской области обеспечены Интернет-соединением со скоростью соединения не менее 100 Мб/c – для образовательных организаций, расположенных в городах, 50 Мб/c – для образовательных организаций, расположенных в сельской местности и в поселках городского типа, и гарантированным интернет-трафиком | 1 января 2019 г. | 31 декабря 2019 г. | Седова И.В. |  | куратор регионального проекта |
| 5. | 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 | 1 января2020 г. | 31 декабря 2020 г. | Седова И.В. | информационно-аналитический отчет | Совет при Губернаторе области по стратегическому развитию  |
| 5.1. | Не менее 1000 работников, привлекаемых к образовательной деятельности, осуществили повышение квалификации на базе организаций, в том числе осуществляющих образовательную деятельность по образовательным программам высшего образования, с целью повышения их компетенций в области современных технологий электронного обучения  | 1 января2020 г. | 31 декабря 2020 г. | Ушакова В.В. | сертификаты о повышении квалификации, отчет организации, осуществляющей проведение повышения квалификации | руководитель регионального проекта |
| 6. | Обеспечение внедрения современных цифровых технологий в основные общеобразовательные программы | 1 января 2020 г. | 31 декабря 2020 г. | Седова И.В. | информационно-аналитический отчет | Совет при Губернаторе области по стратегическому развитию  |
| 6.1.1. | Для не менее чем 3000 детей, обучающихся в 5% общеобразовательных организаций, расположенных на территории Саратовской области, проведен эксперимент по внедрению в образовательную программу современных цифровых технологий | 1 января 2020 г. | 31 декабря 2020 г. | Ушакова В.В. | информационно-аналитический отчёт | руководитель регионального проекта |
| 6.1. | Проведен эксперимент по внедрению в образовательную программу современных цифровых технологий, с охватом не менее 3000 детей, обучающихся в 5% общеобразовательных организаций, расположенных на территории Саратовской области  | 1 января 2020 г. | 31 декабря 2020 г. | Ушакова В.В. | информационно-аналитический отчёт | руководитель регионального проекта |
| 7. | Обновление в образовательных организациях, расположенных на территорииСаратовской области информационного наполнения и функциональных возможностей открытых и общедоступных информационных ресурсов | 1 января 2020 г. | 31 декабря 2020г. | Седова И.В. | информационно-аналитический отчет | Совет при Губернаторе области по стратегическому развитию  |
| 7.1. | Не менее чем 40% образовательных организаций, расположенных на территорииСаратовской области, обновили информационное наполнение и функциональные возможности открытых и общедоступных информационных ресурсов | 1 января 2020 г. | 31 декабря 2020 г. | Ушакова В.В. | информационно-аналитический отчёт | руководитель регионального проекта |
| 8. | 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 | 1 января 2020 г. | 31 декабря 2020 г. | Седова И.В. |  | Совет при Губернаторе области по стратегическому развитию |
| 8.1. | Не менее 70% образовательных организаций, расположенных на территорииСаратовской области обеспечены Интернет-соединением со скоростью соединения не менее 100 Мб/c – для образовательных организаций, расположенных в городах, 50 Мб/c – для образовательных организаций, расположенных в сельской местности и в поселках городского типа, и гарантированным интернет-трафиком [[28]](#footnote-29) | 1 января 2020 г. | 31 декабря 2020 г. | Седова И.В. |  | куратор регионального проекта |
| 9. | Обеспечение внедрения современных цифровых технологий в основные общеобразовательные программы | 1 сентября 2020 г. | 31 декабря 2021 г. | Седова И.В. | информационно-аналитический отчет | Совет при Губернаторе области по стратегическому развитию  |
| 9.1.1. | Для не менее чем 8000 детей, обучающихся в 10% общеобразовательных организаций, расположенных на территории Саратовской области, в основные общеобразовательные программы внедрены современные цифровые технологии | 1 сентября 2020 г. | 31 декабря 2021 г. | Седова И.В. | информационно-аналитический отчёт | руководитель регионального проекта |
| 9.1. | Проведен эксперимент по внедрению в образовательную программу современных цифровых технологий при реализации основных общеобразовательных программ, с охватом не менее 8000 детей, обучающихся в 10 % общеобразовательных организаций, расположенных на территории Саратовской области  | 1 сентября 2020 г. | 31 декабря 2021 г. | Седова И.В. | информационно-аналитический отчёт | руководитель регионального проекта |
| 10. | Обновление в образовательных организациях, расположенных на территорииСаратовской области информационного наполнения и функциональных возможностей открытых и общедоступных информационных ресурсов | 1 января 2021 г. | 31 декабря 2021 г. | Седова И.В. | информационно-аналитический отчет | Совет при Губернаторе области по стратегическому развитию  |
| 10.1. | Не менее чем 70% образовательных организаций, расположенных на территории Саратовской области обновили информационное наполнение и функциональные возможности открытых и общедоступных информационных ресурсов | 1 января 2021 г. | 31 декабря 2021 г. | Седова И.В. | информационно-аналитический отчет  | куратор регионального проекта |
| 11. | 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 | 1 января 2021 г. | 31 декабря 2021 г. | Седова И.В. |  | Совет при Губернаторе области по стратегическому развитию |
| 11.1. | Не менее 75% образовательных организаций, расположенных на территорииСаратовской области обеспечены Интернет-соединением со скоростью соединения не менее 100 Мб/c – для образовательных организаций, расположенных в городах, 50 Мб/c – для образовательных организаций, расположенных в сельской местности и в поселках городского типа, и гарантированным интернет-трафиком  | 1 января 2021 г. | 31 декабря 2021 г. | Седова И.В. |  | куратор регионального проекта |
| 12. | Создание центров цифрового образования детей «IT-куб» | 1 июля 2020 г. | 31 декабря 2021 г. |  Седова И.В. | информационно-аналитический отчет | Совет при Губернаторе области по стратегическому развитию |
| 12.1. | Созданы центры цифрового образования детей, в том числе за счет федеральной поддержки не менее 1 центра цифрового образования «IT-куб» с охватом не менее 400 детей[[29]](#footnote-30) | 1 июля 2020 г. | 31 декабря 2021 г. |  Седова И.В. | информационно-аналитический отчет | куратор регионального проекта |
| 12.1.1. |  Подготовка и предоставление заявки в Министерство просвещения Российской Федерации на участие в отборе на предоставление субсидий из федерального бюджета бюджетам субъектов Российской Федерации на финансовое обеспечение мероприятий по созданию ключевых центров развития детей (центров цифрового образования «IT-куб») | 1 июля 2020 г. | 1 августа 2020 г. | Седова И.В. | заявка Саратовской области в Министерство просвещенияРоссийской Федерации в установленном порядке | куратор регионального проекта |
| 12.1.2. | Заключение соглашения с Министерством просвещения Российской Федерации о предоставлении субсидии из федерального бюджета бюджетам субъектов Российской Федерации на финансовое обеспечение мероприятий по созданию ключевых центров развития детей (центров цифрового образования «IT-куб») | 1 января 2021 г. | 28 февраля 2021 г. | Седова И.В. | соглашение с Министерством просвещения Российской Федерации | куратор регионального проекта |
| 12.1.3. | Создан 1 центр цифрового образования детей «IT-куб» с охватом не менее 400 детей[[30]](#footnote-31) |  | 31 декабря 2021 г. |  Седова И.В. | информационно-аналитический отчет | куратор регионального проекта |
| 13. | Обеспечение внедрения современных цифровых технологий в основные общеобразовательные программы | 1 сентября2021 г. | 31 декабря 2022 г. | Седова И.В. | информационно-аналитический отчет | Совет при Губернаторе области по стратегическому развитию  |
| 13.1.1. | Для не менее чем 10000 детей, обучающихся в 15% общеобразовательных организаций, расположенных на территории Саратовской области, в основные общеобразовательные программы внедрены современные цифровые технологии | 1 сентября 2021 г. | 31 декабря 2022 г. | Ушакова В.В. | информационно-аналитический отчёт | руководитель регионального проекта |
| 13.1. | Проведен эксперимент по внедрению современных цифровых технологий при реализации основных общеобразовательных программ с охватом не менее ХХ детей, обучающихся в 15 % общеобразовательных организаций, расположенных на территории Саратовской области  |  | 31 декабря 2022 г. | Ушакова В.В. | информационно-аналитический отчёт | руководитель регионального проекта |
| 14. | Обновление в образовательных организациях, расположенных на территорииСаратовской области информационного наполнения и функциональных возможностей открытых и общедоступных информационных ресурсов | 1 января 2022 г. | 31 декабря 2022 г. | Седова И.В. | информационно-аналитический отчет | Совет при Губернаторе области по стратегическому развитию  |
| 14.1. | Все образовательные организации, расположенные на территории Саратовской области обновили информационное наполнение и функциональные возможности открытых и общедоступных информационных ресурсов  | 1 января 2022 г. | 31 декабря 2022 г. | Седова И.В. | информационно-аналитический отчет  | куратор регионального проекта |
| 15. | 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 | 1 января 2022 г. | 31 декабря 2022 г. | Седова И.В. |  | Совет при Губернаторе области по стратегическому развитию |
| 15.1. | Не менее 85% образовательных организаций, расположенных на территорииСаратовской области обеспечены Интернет-соединением со скоростью соединения не менее 100 Мб/c – для образовательных организаций, расположенных в городах, 50 Мб/c – для образовательных организаций, расположенных в сельской местности и в поселках городского типа, и гарантированным интернет-трафиком | 1 января 2022 г. | 31 декабря 2022 г. | Седова И.В. |  | куратор регионального проекта |
| 16. | Создание центров цифрового образования детей «IT-куб» | 1 июля 2021 г. | 31 декабря 2022 г. |  Седова И.В. | информационно-аналитический отчет | Совет при Губернаторе области по стратегическому развитию |
| 16.1. | Созданы центры цифрового образования детей, в том числе за счет федеральной поддержки не менее 1 центра цифрового образования «IT-куб» с охватом не менее 400 детей[[31]](#footnote-32) | 1 июля 2021 г. | 31 декабря 2022 г. |  Седова И.В. | информационно-аналитический отчет | куратор регионального проекта |
| 16.1.1. | Подготовка и предоставление заявки в Министерство просвещения Российской Федерации на участие в отборе на предоставление субсидий из федерального бюджета бюджетам субъектов Российской Федерации на финансовое обеспечение мероприятий по созданию ключевых центров развития детей (центров цифрового образования «IT-куб») | 1 июля 2021 г. | 1 августа 2021 г. | Седова И.В. | заявка Саратовской областив Министерство просвещенияРоссийской Федерации в установленном порядке | куратор регионального проекта |
| 16.1.2. | Заключение соглашения с Министерством просвещения Российской Федерации о предоставлении субсидии из федерального бюджета бюджетам субъектов Российской Федерации на финансовое обеспечение мероприятий по созданию ключевых центров развития детей (центров цифрового образования «IT-куб») | 1 января 2022 г. | 28 февраля2022 г. | Седова И.В. | соглашение с Министерством просвещения Российской Федерации | куратор регионального проекта |
| 16.1.3. | Создан 1 центр цифрового образования детей «IT-куб» с охватом не менее 400 детей[[32]](#footnote-33) |  | 31 декабря 2022 г. |  Седова И.В. | информационно-аналитический отчет | куратор регионального проекта |
| 17. | Обеспечение внедрения современных цифровых технологий в основные общеобразовательные программы | 1 сентября 2022 г. | 31 декабря 2023 г. | Седова И.В. | информационно-аналитический отчет | Совет при Губернаторе области по стратегическому развитию  |
| 17.1.1. | Для не менее чем 12000 детей, обучающихся в 20% общеобразовательных организаций, расположенных на территории Саратовской области, в основные общеобразовательные программы внедрены современные цифровые технологии | 1 сентября 2022 г. | 31 декабря 2023 г. | Ушакова В.В. | информационно-аналитический отчёт | руководитель регионального проекта |
| 17.1. | Проведен эксперимент по внедрению современных цифровых технологий при реализации основных общеобразовательных программ, с охватом не менее 12000 детей, обучающихся в 20 % общеобразовательных организаций, расположенных на территории Саратовской области  |  | 31 декабря 2023 г. | Ушакова В.В. | информационно-аналитический отчёт | руководитель регионального проекта |
| 18. | 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 | 1 января 2023 г. | 31 декабря 2023 г. | Седова И.В. |  | Совет при Губернаторе области по стратегическому развитию |
| 18.1. | Не менее 95% образовательных организаций, расположенных на территорииСаратовской области обеспечены Интернет-соединением со скоростью соединения не менее 100 Мб/c – для образовательных организаций, расположенных в городах, 50 Мб/c – для образовательных организаций, расположенных в сельской местности и в поселках городского типа, и гарантированным интернет-трафиком | 1 января 2023 г. | 31 декабря 2023 г. | Седова И.В. |  | куратор регионального проекта |
| 19. | Создание центров цифрового образования детей «IT-куб» | 1 июля 2022 г. | 31 декабря 2023 г. |  Седова И.В. | информационно-аналитический отчет | Совет при Губернаторе области по стратегическому развитию |
| 19.1. | Созданы центры цифрового образования детей, в том числе за счет федеральной поддержки не менее 1 центра цифрового образования «IT-куб» с охватом не менее 400 детей[[33]](#footnote-34) | 1 июля 2022 г. | 31 декабря 2023 г. | Седова И.В. | информационно-аналитический отчет | куратор регионального проекта |
| 19.1.1. | Подготовка и предоставление заявки в Министерство просвещения Российской Федерации на участие в отборе на предоставление субсидий из федерального бюджета бюджетам субъектов Российской Федерации на финансовое обеспечение мероприятий по созданию ключевых центров развития детей (центров цифрового образования «IT-куб») | 1 июля 2022 г. | 1 августа 2022 г. | Седова И.В. | заявка Саратовской областив Министерство просвещенияРоссийской Федерации в установленном порядке | куратор регионального проекта |
| 19.1.2. | Заключение соглашения с Министерством просвещения Российской Федерации о предоставлении субсидии из федерального бюджета бюджетам субъектовРоссийской Федерации на финансовое обеспечение мероприятий по созданию ключевых центров развития детей (центров цифрового образования «IT-куб») | 1 января 2023 г. | 28 февраля2023 г. | Седова И.В. |  руководитель органа исполнительной власти Саратовской области | куратор регионального проекта |
| 19.1.3. | Создан 1 центр цифрового образования детей «IT-куб» с охватом не менее 400 детей[[34]](#footnote-35) |  | 31 декабря 2023 г. | Седова И.В. | информационно-аналитический отчет | куратор регионального проекта |
| 20. | Создание центров цифрового образования детей «IT-куб» |  | 31 декабря 2023 г. |  Седова И.В. | информационно-аналитический отчет | Совет при Губернаторе области по стратегическому развитию |
| 20.1. | Создана сеть центр цифрового образования детей, в том числе за счет федеральной поддержки не менее 3 центров цифрового образования «IT-куб» с охватом не менее 1325 детей[[35]](#footnote-36) |  | 31 декабря 2023 г. | Седова И.В. | информационно-аналитический отчет | куратор регионального проекта |
| 21. | Обеспечение внедрения современных цифровых технологий в основные общеобразовательные программы | 1 сентября2023 г. | 31 декабря 2024 г. | Седова И.В. | информационно-аналитический отчет | Совет при Губернаторе области по стратегическому развитию  |
| 21.1.1. | Для не менее чем 13000 детей, обучающихся в 25% общеобразовательных организаций, расположенных на территории Саратовской области, в основные общеобразовательные программы внедрены современные цифровые технологии | 1 сентября 2023 г. | 31 декабря 2024 г. | Ушакова В.В. | информационно-аналитический отчёт | руководитель регионального проекта |
| 21.1. | Проведен эксперимент по внедрению современных цифровых технологий при реализации основных общеобразовательных программ, с охватом не менее 13000 детей, обучающихся в 25% общеобразовательных организаций, расположенных на территории Саратовской области  |  | 31 декабря 2024 г. | Ушакова В.В. | информационно-аналитический отчёт | руководитель регионального проекта |
| 22. | 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 | 1 января 2024 г. | 31 декабря 2024 г. | Седова И.В. |  | Совет при Губернаторе области по стратегическому развитию |
| 22.1. | 100 % образовательных организаций, расположенных на территорииСаратовской области обеспечены Интернет-соединением со скоростью соединения не менее 100 Мб/c – для образовательных организаций, расположенных в городах, 50 Мб/c – для образовательных организаций, расположенных в сельской местности и в поселках городского типа, и гарантированным интернет-трафиком | 1 января 2024 г. | 31 декабря 2024 г. | Седова И.В. |  | куратор регионального проекта |
| 23. | Реализация на территории Саратовской области программы профессиональной переподготовки руководителей образовательных организаций и органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации, осуществляющих государственное управление в сфере образования, по внедрению и функционированию в образовательных организациях целевой модели цифровой образовательной среды | 1 ноября 2018 г. | 31 декабря 2024 г. | Седова И.В. |  | Совет при Губернаторе области по стратегическому развитию |
| 23.1. | На территории Саратовской 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 ноября 2018 г. | 31 декабря 2024 г. | Седова И.В. |  | куратор регионального проекта |
| 24. | Использование платформы-навигатора и набора сервисов непрерывного образования | 1 января 2021 г. | 31 декабря 2024 г. | Седова И.В. | информационно-аналитический отчет | Совет при Губернаторе области по стратегическому развитию |
| 24.1. | Во всех образовательных организациях, расположенных на территории Саратовской области внедрены механизмы обеспечения оценки качества результатов промежуточной и итоговой аттестации обучающихся на онлайн-курсах, независимо от места их нахождения, в том числе на основе применения биометрических данных | 1 января 2021 г. | 31 декабря 2024 г. | Седова И.В. | информационно-аналитический отчет | куратор регионального проекта |

ПРИЛОЖЕНИЕ № 2

к паспорту регионального проекта «Цифровая образовательная среда»

Показатели регионального проекта по муниципальным образованиям Саратовской области

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Субъект Российской Федерации | Базовое значение | Период реализации регионального проекта, год |
| Значение | Дата | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 |
| Доля образовательных организаций, расположенных на территорииСаратовской области, 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-трафиком, процент |
| Реализация мероприятий по обеспечению Интернет-соединением осуществляется в рамках федерального проекта «Информационная инфраструктура» национальной программы «Цифровая экономика Российской Федерации» Минкомсвязью России.Динамика показателя, а также методика его расчета, будет уточнена совместно с Минкомсвязи России к февралю 2019 года. |
| Доля муниципальных образований Саратовской области, в которых внедрена целевая модель цифровой образовательной среды в образовательных организациях, реализующих образовательные программы общего образования и среднего профессионального образования, процент |
| Александрово-Гайский | 0 | 2018 | 0 | 0 |  |  | 100 |  |  |
| Аркадакский | 0 | 2018 | 0 | 0 |  |  | 100 |  |  |
| Аткарский | 0 | 2018 | 0 | 0 |  |  | 100 |  |  |
| Базарно-Карабулакский | 0 | 2018 | 0 | 0 |  |  | 100 |  |  |
| Балаковский | 0 | 2018 | 0 | 0 |  | 100 |  |  |  |
| Балашовский | 0 | 2018 | 0 | 0 |  | 100 |  |  |  |
| Балтайский | 0 | 2018 | 0 | 0 |  |  | 100 |  |  |
| Вольский | 0 | 2018 | 0 | 0 |  | 100 |  |  |  |
| Воскресенский | 0 | 2018 | 0 | 0 |  |  | 100 |  |  |
| Дергачевский | 0 | 2018 | 0 | 0 |  |  | 100 |  |  |
| Духовницкий | 0 | 2018 | 0 | 0 |  |  | 100 |  |  |
| Екатериновский | 0 | 2018 | 0 | 0 |  |  | 100 |  |  |
| Ершовский | 0 | 2018 | 0 | 0 |  |  | 100 |  |  |
| Ивантеевский | 0 | 2018 | 0 | 0 |  |  | 100 |  |  |
| Калининский | 0 | 2018 | 0 | 0 |  |  | 100 |  |  |
| Красноармейский | 0 | 2018 | 0 | 0 |  |  |  | 100 |  |
| Краснокутский | 0 | 2018 | 0 | 0 |  |  |  | 100 |  |
| Краснопартизанский | 0 | 2018 | 0 | 0 |  |  |  | 100 |  |
| Лысогорский | 0 | 2018 | 0 | 0 |  |  |  | 100 |  |
| Марксовский | 0 | 2018 | 0 | 0 |  |  |  | 100 |  |
| Новобурасский | 0 | 2018 | 0 | 0 |  |  |  | 100 |  |
| Новоузенский | 0 | 2018 | 0 | 0 |  |  |  | 100 |  |
| Озинский | 0 | 2018 | 0 | 0 |  |  |  | 100 |  |
| Перелюбский | 0 | 2018 | 0 | 0 |  |  |  | 100 |  |
| Петровский | 0 | 2018 | 0 | 0 |  |  |  | 100 |  |
| Питерский | 0 | 2018 | 0 | 0 |  |  |  | 100 |  |
| Пугачевский | 0 | 2018 | 0 | 0 |  |  |  | 100 |  |
| Ровенский | 0 | 2018 | 0 | 0 |  |  |  |  | 100 |
| Романовский | 0 | 2018 | 0 | 0 |  |  |  |  | 100 |
| Ртищевский | 0 | 2018 | 0 | 0 |  |  |  |  | 100 |
| Самойловский | 0 | 2018 | 0 | 0 |  |  |  |  | 100 |
| Саратовский | 0 | 2018 | 0 | 0 |  |  |  |  | 100 |
| Советский | 0 | 2018 | 0 | 0 |  |  |  |  | 100 |
| Татищевский | 0 | 2018 | 0 | 0 |  |  |  |  | 100 |
| Турковский | 0 | 2018 | 0 | 0 |  |  |  |  | 100 |
| Федоровский | 0 | 2018 | 0 | 0 |  |  |  |  | 100 |
| Хвалынский | 0 | 2018 | 0 | 0 |  |  |  |  | 100 |
| г. Шиханы | 0 | 2018 | 0 | 0 |  |  |  |  | 100 |
| Энгельсский | 0 | 2018 | 0 | 0 |  |  |  |  | 100 |
| ЗАТО «Михайловский» | 0 | 2018 | 0 | 0 |  | 100 |  |  |  |
| п. Светлый | 0 | 2018 | 0 | 0 |  |  |  |  | 100 |
| Комитет по образованию г. Саратова | 0 | 2018 | 0 | 0 | 100 |  |  |  |  |
| 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[[36]](#footnote-37), в общем числе обучающихся **по указанным программам**, процент |
| по программам общего образования и дополнительного образования детей |
| Александрово-Гайский | 0 | 2018 | 0 | 0 |  |  |  |  |  |
| Аркадакский | 0 | 2018 | 0 | 0 |  |  |  |  |  |
| Аткарский | 0 | 2018 | 0 | 0 |  |  |  |  |  |
| Базарно-Карабулакский | 0 | 2018 | 0 | 0 |  |  |  |  |  |
| Балаковский | 0 | 2018 | 0 | 0 |  |  |  |  | 100 |
| Балашовский | 0 | 2018 | 0 | 0 |  |  |  |  | 100 |
| Балтайский | 0 | 2018 | 0 | 0 |  |  |  |  |  |
| Вольский | 0 | 2018 | 0 | 0 |  |  |  |  | 100 |
| Воскресенский | 0 | 2018 | 0 | 0 |  |  |  |  |  |
| Дергачевский | 0 | 2018 | 0 | 0 |  |  |  |  |  |
| Духовницкий | 0 | 2018 | 0 | 0 |  |  |  |  |  |
| Екатериновский | 0 | 2018 | 0 | 0 |  |  |  |  |  |
| Ершовский | 0 | 2018 | 0 | 0 |  |  |  |  |  |
| Ивантеевский | 0 | 2018 | 0 | 0 |  |  |  |  |  |
| Калининский | 0 | 2018 | 0 | 0 |  |  |  |  |  |
| Красноармейский | 0 | 2018 | 0 | 0 |  |  |  |  |  |
| Краснокутский | 0 | 2018 | 0 | 0 |  |  |  |  |  |
| Краснопартизанский | 0 | 2018 | 0 | 0 |  |  |  |  |  |
| Лысогорский | 0 | 2018 | 0 | 0 |  |  |  |  |  |
| Марксовский | 0 | 2018 | 0 | 0 |  |  |  |  |  |
| Новобурасский | 0 | 2018 | 0 | 0 |  |  |  |  |  |
| Новоузенский | 0 | 2018 | 0 | 0 |  |  |  |  |  |
| Озинский | 0 | 2018 | 0 | 0 |  |  |  |  |  |
| Перелюбский | 0 | 2018 | 0 | 0 |  |  |  |  |  |
| Петровский | 0 | 2018 | 0 | 0 |  |  |  |  |  |
| Питерский | 0 | 2018 | 0 | 0 |  |  |  |  |  |
| Пугачевский | 0 | 2018 | 0 | 0 |  |  |  |  |  |
| Ровенский | 0 | 2018 | 0 | 0 |  |  |  |  |  |
| Романовский | 0 | 2018 | 0 | 0 |  |  |  |  |  |
| Ртищевский | 0 | 2018 | 0 | 0 |  |  |  |  |  |
| Самойловский | 0 | 2018 | 0 | 0 |  |  |  |  |  |
| Саратовский | 0 | 2018 | 0 | 0 |  |  |  |  |  |
| Советский | 0 | 2018 | 0 | 0 |  |  |  |  | 72 |
| Татищевский | 0 | 2018 | 0 | 0 |  |  |  |  |  |
| Турковский | 0 | 2018 | 0 | 0 |  |  |  |  |  |
| Федоровский | 0 | 2018 | 0 | 0 |  |  |  |  |  |
| Хвалынский | 0 | 2018 | 0 | 0 |  |  |  |  |  |
| г. Шиханы | 0 | 2018 | 0 | 0 |  |  |  |  |  |
| Энгельсский | 0 | 2018 | 0 | 0 |  |  |  | 67 | 100 |
| ЗАТО «Михайловский» | 0 | 2018 | 0 | 0 |  |  |  |  |  |
| п. Светлый | 0 | 2018 | 0 | 0 |  |  |  |  |  |
| Комитет по образованию г. Саратова | 0 | 2018 | 0 | 0 | 20 | 50 | 80 | 100 |  |
| 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[[37]](#footnote-38), в общем числе образовательных организаций процент |
| по программам общего образования и дополнительного образования детей |
| Александрово-Гайский | 0 | 2018 | 0 | 0 |  |  | 100 |  |  |
| Аркадакский | 0 | 2018 | 0 | 0 |  |  | 80 |  |  |
| Аткарский | 0 | 2018 | 0 | 0 |  |  | 72 |  |  |
| Базарно-Карабулакский | 0 | 2018 | 0 | 0 |  |  | 63 |  |  |
| Балаковский | 0 | 2018 | 0 | 0 |  | 66 |  |  |  |
| Балашовский | 0 | 2018 | 0 | 0 |  | 87 |  |  |  |
| Балтайский | 0 | 2018 | 0 | 0 |  |  | 89 |  |  |
| Вольский | 0 | 2018 | 0 | 0 |  | 61 |  |  |  |
| Воскресенский | 0 | 2018 | 0 | 0 |  |  | 39 |  |  |
| Дергачевский | 0 | 2018 | 0 | 0 |  |  | 45 |  |  |
| Духовницкий | 0 | 2018 | 0 | 0 |  |  | 80 |  |  |
| Екатериновский | 0 | 2018 | 0 | 0 |  |  | 100 |  |  |
| Ершовский | 0 | 2018 | 0 | 0 |  |  | 96 |  |  |
| Ивантеевский | 0 | 2018 | 0 | 0 |  |  | 54 |  |  |
| Калининский | 0 | 2018 | 0 | 0 |  |  | 83 |  |  |
| Красноармейский | 0 | 2018 | 0 | 0 |  |  |  | 33 |  |
| Краснокутский | 0 | 2018 | 0 | 0 |  |  |  | 83 |  |
| Краснопартизанский | 0 | 2018 | 0 | 0 |  |  |  | 100 |  |
| Лысогорский | 0 | 2018 | 0 | 0 |  |  |  | 79 |  |
| Марксовский | 0 | 2018 | 0 | 0 |  |  |  | 71 |  |
| Новобурасский | 0 | 2018 | 0 | 0 |  |  |  | 93 |  |
| Новоузенский | 0 | 2018 | 0 | 0 |  |  |  | 73 |  |
| Озинский | 0 | 2018 | 0 | 0 |  |  |  | 65 |  |
| Перелюбский | 0 | 2018 | 0 | 0 |  |  |  | 60 |  |
| Петровский | 0 | 2018 | 0 | 0 |  |  |  | 28 |  |
| Питерский | 0 | 2018 | 0 | 0 |  |  |  | 100 |  |
| Пугачевский | 0 | 2018 | 0 | 0 |  |  |  | 61 |  |
| Ровенский | 0 | 2018 | 0 | 0 |  |  |  |  | 77 |
| Романовский | 0 | 2018 | 0 | 0 |  |  |  |  | 58 |
| Ртищевский | 0 | 2018 | 0 | 0 |  |  |  |  | 84 |
| Самойловский | 0 | 2018 | 0 | 0 |  |  |  |  | 100 |
| Саратовский | 0 | 2018 | 0 | 0 |  |  |  |  | 83 |
| Советский | 0 | 2018 | 0 | 0 |  |  |  |  | 55 |
| Татищевский | 0 | 2018 | 0 | 0 |  |  |  |  | 86 |
| Турковский | 0 | 2018 | 0 | 0 |  |  |  |  | 42 |
| Федоровский | 0 | 2018 | 0 | 0 |  |  |  |  | 47 |
| Хвалынский | 0 | 2018 | 0 | 0 |  |  |  |  | 50 |
| г. Шиханы | 0 | 2018 | 0 | 0 |  |  |  |  | 100 |
| Энгельсский | 0 | 2018 | 0 | 0 |  | 70 |  |  |  |
| ЗАТО «Михайловский» | 0 | 2018 | 0 | 0 |  |  |  |  | 100 |
| п. Светлый | 0 | 2018 | 0 | 0 |  |  |  |  | 100 |
| Комитет по образованию г. Саратова | 0 | 2018 | 0 | 0 | 87 |  |  |  |  |
| Доля обучающихся общего образования и среднего профессионального образования, использующих федеральную информационно-сервисную платформу цифровой образовательной среды (федеральные цифровые платформы. информационные системы и ресурсы) для «горизонтального» обучения и неформального образования[[38]](#footnote-39), процент |
| Александрово-Гайский | 0 | 2018 | 0 | 0 |  |  | 8,4 |  |  |
| Аркадакский | 0 | 2018 | 0 | 0 |  |  | 8,9 |  |  |
| Аткарский | 0 | 2018 | 0 | 0 |  |  | 7,5 |  |  |
| Базарно-Карабулакский | 0 | 2018 | 0 | 0 |  |  | 7,8 |  |  |
| Балаковский | 0 | 2018 | 0 | 0 |  | 8,8 |  |  |  |
| Балашовский | 0 | 2018 | 0 | 0 |  | 12,4 |  |  |  |
| Балтайский | 0 | 2018 | 0 | 0 |  |  | 10,3 |  |  |
| Вольский | 0 | 2018 | 0 | 0 |  | 9,5 |  |  |  |
| Воскресенский | 0 | 2018 | 0 | 0 |  |  | 6,9 |  |  |
| Дергачевский | 0 | 2018 | 0 | 0 |  |  | 6,6 |  |  |
| Духовницкий | 0 | 2018 | 0 | 0 |  |  | 10,6 |  |  |
| Екатериновский | 0 | 2018 | 0 | 0 |  |  | 10,1 |  |  |
| Ершовский | 0 | 2018 | 0 | 0 |  |  | 8 |  |  |
| Ивантеевский | 0 | 2018 | 0 | 0 |  |  | 6,5 |  |  |
| Калининский | 0 | 2018 | 0 | 0 |  |  | 8,2 |  |  |
| Красноармейский | 0 | 2018 | 0 | 0 |  |  |  | 7,7 |  |
| Краснокутский | 0 | 2018 | 0 | 0 |  |  |  | 6,4 |  |
| Краснопартизанский | 0 | 2018 | 0 | 0 |  |  |  | 10,5 |  |
| Лысогорский | 0 | 2018 | 0 | 0 |  |  |  | 6,5 |  |
| Марксовский | 0 | 2018 | 0 | 0 |  |  |  | 7,8 |  |
| Новобурасский | 0 | 2018 | 0 | 0 |  |  |  | 8,8 |  |
| Новоузенский | 0 | 2018 | 0 | 0 |  |  |  | 7,9 |  |
| Озинский | 0 | 2018 | 0 | 0 |  |  |  | 5,6 |  |
| Перелюбский | 0 | 2018 | 0 | 0 |  |  |  | 8,3 |  |
| Петровский | 0 | 2018 | 0 | 0 |  |  |  | 6,6 |  |
| Питерский | 0 | 2018 | 0 | 0 |  |  |  | 7,7 |  |
| Пугачевский | 0 | 2018 | 0 | 0 |  |  |  | 8,2 |  |
| Ровенский | 0 | 2018 | 0 | 0 |  |  |  |  | 8,6 |
| Романовский | 0 | 2018 | 0 | 0 |  |  |  |  | 8,6 |
| Ртищевский | 0 | 2018 | 0 | 0 |  |  |  |  | 8,9 |
| Самойловский | 0 | 2018 | 0 | 0 |  |  |  |  | 9,3 |
| Саратовский | 0 | 2018 | 0 | 0 |  |  |  |  | 7,3 |
| Советский | 0 | 2018 | 0 | 0 |  |  |  |  | 8 |
| Татищевский | 0 | 2018 | 0 | 0 |  |  |  |  | 6,9 |
| Турковский | 0 | 2018 | 0 | 0 |  |  |  |  | 9,7 |
| Федоровский | 0 | 2018 | 0 | 0 |  |  |  |  | 8,6 |
| Хвалынский | 0 | 2018 | 0 | 0 |  |  |  |  | 8,1 |
| г. Шиханы | 0 | 2018 | 0 | 0 |  |  |  |  | 6,9 |
| Энгельсский | 0 | 2018 | 0 | 0 |  | 7,8 |  |  |  |
| ЗАТО «Михайловский» | 0 | 2018 | 0 | 0 |  |  |  |  | 13,9 |
| п. Светлый | 0 | 2018 | 0 | 0 |  |  |  |  | 8,3 |
| Комитет по образованию г. Саратова | 0 | 2018 | 0 | 0 | 9,9 |  |  |  | 34 |
| 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»)[[39]](#footnote-40), процент |
| Александрово-Гайский | 0 | 2018 | 0 | 0 | 5 | 10 | 20 | 40 | 50 |
| Аркадакский | 0 | 2018 | 0 | 0 | 5 | 10 | 20 | 40 | 50 |
| Аткарский | 0 | 2018 | 0 | 0 | 5 | 10 | 20 | 40 | 50 |
| Базарно-Карабулакский | 0 | 2018 | 0 | 0 | 5 | 10 | 20 | 40 | 50 |
| Балаковский | 0 | 2018 | 0 | 0 | 5 | 10 | 20 | 40 | 50 |
| Балашовский | 0 | 2018 | 0 | 0 | 5 | 10 | 20 | 40 | 50 |
| Балтайский | 0 | 2018 | 0 | 0 | 5 | 10 | 20 | 40 | 50 |
| Вольский | 0 | 2018 | 0 | 0 | 5 | 10 | 20 | 40 | 50 |
| Воскресенский | 0 | 2018 | 0 | 0 | 5 | 10 | 20 | 40 | 50 |
| Дергачевский | 0 | 2018 | 0 | 0 | 5 | 10 | 20 | 40 | 50 |
| Духовницкий | 0 | 2018 | 0 | 0 | 5 | 10 | 20 | 40 | 50 |
| Екатериновский | 0 | 2018 | 0 | 0 | 5 | 10 | 20 | 40 | 50 |
| Ершовский | 0 | 2018 | 0 | 0 | 5 | 10 | 20 | 40 | 50 |
| Ивантеевский | 0 | 2018 | 0 | 0 | 5 | 10 | 20 | 40 | 50 |
| Калининский | 0 | 2018 | 0 | 0 | 5 | 10 | 20 | 40 | 50 |
| Красноармейский | 0 | 2018 | 0 | 0 | 5 | 10 | 20 | 40 | 50 |
| Краснокутский | 0 | 2018 | 0 | 0 | 5 | 10 | 20 | 40 | 50 |
| Краснопартизанский | 0 | 2018 | 0 | 0 | 5 | 10 | 20 | 40 | 50 |
| Лысогорский | 0 | 2018 | 0 | 0 | 5 | 10 | 20 | 40 | 50 |
| Марксовский | 0 | 2018 | 0 | 0 | 5 | 10 | 20 | 40 | 50 |
| Новобурасский | 0 | 2018 | 0 | 0 | 5 | 10 | 20 | 40 | 50 |
| Новоузенский | 0 | 2018 | 0 | 0 | 5 | 10 | 20 | 40 | 50 |
| Озинский | 0 | 2018 | 0 | 0 | 5 | 10 | 20 | 40 | 50 |
| Перелюбский | 0 | 2018 | 0 | 0 | 5 | 10 | 20 | 40 | 50 |
| Петровский | 0 | 2018 | 0 | 0 | 5 | 10 | 20 | 40 | 50 |
| Питерский | 0 | 2018 | 0 | 0 | 5 | 10 | 20 | 40 | 50 |
| Пугачевский | 0 | 2018 | 0 | 0 | 5 | 10 | 20 | 40 | 50 |
| Ровенский | 0 | 2018 | 0 | 0 | 5 | 10 | 20 | 40 | 50 |
| Романовский | 0 | 2018 | 0 | 0 | 5 | 10 | 20 | 40 | 50 |
| Ртищевский | 0 | 2018 | 0 | 0 | 5 | 10 | 20 | 40 | 50 |
| Самойловский | 0 | 2018 | 0 | 0 | 5 | 10 | 20 | 40 | 50 |
| Саратовский | 0 | 2018 | 0 | 0 | 5 | 10 | 20 | 40 | 50 |
| Советский | 0 | 2018 | 0 | 0 | 5 | 10 | 20 | 40 | 50 |
| Татищевский | 0 | 2018 | 0 | 0 | 5 | 10 | 20 | 40 | 50 |
| Турковский | 0 | 2018 | 0 | 0 | 5 | 10 | 20 | 40 | 50 |
| Федоровский | 0 | 2018 | 0 | 0 | 5 | 10 | 20 | 40 | 50 |
| Хвалынский | 0 | 2018 | 0 | 0 | 5 | 10 | 20 | 40 | 50 |
| г. Шиханы | 0 | 2018 | 0 | 0 | 5 | 10 | 20 | 40 | 50 |
| Энгельсский | 0 | 2018 | 0 | 0 | 5 | 10 | 20 | 40 | 50 |
| ЗАТО «Михайловский» | 0 | 2018 | 0 | 0 | 5 | 10 | 20 | 40 | 50 |
| п. Светлый | 0 | 2018 | 0 | 0 | 5 | 10 | 20 | 40 | 50 |
| Комитет по образованию г. Саратова | 0 | 2018 | 0 | 0 | 5 | 10 | 20 | 40 | 50 |

1. Динамика показателя, а также методика его расчета, будет уточнена совместно с Минкомсвязи России к февралю 2019 года [↑](#footnote-ref-2)
2. Реализация мероприятий по обеспечению Интернет-соединением осуществляется в рамках федерального проекта «Информационная инфраструктура» национальной программы «Цифровая экономика Российской Федерации», значения показателя необходимо уточнить с исполнительным органом государственной власти субъекта Российской Федерации, осуществляющим управление в сфере связи, массовых коммуникаций и цифрового развития [↑](#footnote-ref-3)
3. Методика расчета показателей утверждается решением проектного комитета [↑](#footnote-ref-4)
4. Методика расчета показателей утверждается решением проектного комитета [↑](#footnote-ref-5)
5. Методика расчета показателей утверждается решением проектного комитета [↑](#footnote-ref-6)
6. Методика расчета показателей утверждается решением проектного комитета [↑](#footnote-ref-7)
7. Срок реализации устанавливается плановым, и уточняется ежегодно по итогам отбора Минпросвещения России субъектов Российской Федерации на предоставление субсидий из федерального бюджета бюджетам субъектов Российской Федерации по соответствующему мероприятию [↑](#footnote-ref-8)
8. Методика расчета показателей утверждается решением проектного комитета [↑](#footnote-ref-9)
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-10)
10. Методика расчета показателей утверждается решением проектного комитета [↑](#footnote-ref-11)
11. Результат являться «перекрестным» с результатами федерального проекта «Новые возможности для каждого» национального проекта «Образование» [↑](#footnote-ref-12)
12. Далее по аналогичным мероприятиям – накопительным итогом к соответствующему году [↑](#footnote-ref-13)
13. Результат является «перекрестным» с результатом федерального проекта «Молодые профессионалы» (модернизация высшего образования) национального проекта «Образование» [↑](#footnote-ref-14)
14. 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)
15. Результат являться «перекрестным» с результатами федерального проекта «Новые возможности для каждого» национального проекта «Образование» [↑](#footnote-ref-16)
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-17)
17. 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-18)
18. Результат является «перекрестным» с результатами федерального проекта «Информационная инфраструктура» национальной программы «Цифровая экономика» [↑](#footnote-ref-19)
19. 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-20)
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-21)
21. Результат является «перекрестным» с результатами федерального проекта «Информационная инфраструктура» национальной программы «Цифровая экономика» [↑](#footnote-ref-22)
22. 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-23)
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-24)
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-25)
25. Результат является «перекрестным» с результатами федерального проекта «Информационная инфраструктура» национальной программы «Цифровая экономика» [↑](#footnote-ref-26)
26. 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-27)
27. 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-28)
28. Результат является «перекрестным» с результатами федерального проекта «Информационная инфраструктура» национальной программы «Цифровая экономика Российской Федерации» [↑](#footnote-ref-29)
29. 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-30)
30. 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-31)
31. 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-32)
32. 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-33)
33. 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-34)
34. 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-35)
35. 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-36)
36. Методика расчета показателей утверждается решением проектного комитета [↑](#footnote-ref-37)
37. Методика расчета показателей утверждается решением проектного комитета [↑](#footnote-ref-38)
38. Методика расчета показателей утверждается решением проектного комитета [↑](#footnote-ref-39)
39. Методика расчета показателей утверждается решением проектного комитета [↑](#footnote-ref-40)