

УТВЕРЖДЕН

Советом по проектному управлению

при Губернаторе Кировской области

(протокол от 05.12.2018 № 2, с изм. от 24.01.2020 № 1)

ПАСПОРТ

регионального проекта «Создание цифровой образовательной среды Кировской области»

1. Основные положения

| | | | |
|--|--|---------------------------------|-------------------------|
| Наименование федерального проекта | Цифровая образовательная среда | | |
| Краткое наименование регионального проекта | Цифровая образовательная среда | Срок начала и окончания проекта | 01.10.2018 – 31.12.2024 |
| Куратор регионального проекта | Курдюмов Д.А., первый заместитель Председателя Правительства Кировской области | | |
| Руководитель регионального проекта | Стяжкин С.В., заместитель министра образования Кировской области | | |
| Администратор регионального проекта | Малых Елена Владимировна, начальник отдела реализации государственных программ, информационных технологий | | |
| Связь с государственными программами субъекта Российской Федерации | Государственная программа Кировской области «Развитие образования» (утверждена постановлением Правительства Кировской области от 30.12.2019 № 754-П) | | |

2. Цель и показатели регионального проекта

Цель: создание в Кировской области условий для внедрения в 100 процентах образовательных организаций к концу 2024 года 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, использования федеральной цифровой платформы

| № п/п | Наименование показателя | Тип показателя | Базовое значение | | Период, год | | | | | |
|--|---|-------------------|------------------|------------|-------------|------|------|------|------|------|
| | | | Значение | Дата | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 |
| Количество субъектов Российской Федерации, в которых внедрена целевая модель цифровой образовательной среды в образовательных организациях, реализующих образовательные программы общего образования и среднего профессионального образования | | | | | | | | | | |
| 1 | В Кировской области внедрена целевая модель цифровой образовательной среды, единица | Основной | 0 | 01.06.2018 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| Доля обучающихся по программам общего образования, дополнительного образования для детей и среднего профессионального образования, для которых формируется цифровой образовательный профиль и индивидуальный план обучения с использованием федеральной информационно-сервисной платформы цифровой образовательной среды, в общем числе обучающихся по указанным программам, % | | | | | | | | | | |
| 2 | Доля обучающихся в Кировской области по программам общего образования, дополнительного образования для детей и среднего профессионального образования, для которых формируется цифровой образовательный профиль и индивидуальный план | Основной | 0 | 01.01.2018 | 5 | 15 | 30 | 50 | 80 | 90 |

| № п/п | Наименование показателя | Тип показателя | Базовое значение | | Период, год | | | | | | |
|---|---|-------------------|------------------|------------|-------------|------|------|------|------|------|--|
| | | | Значение | Дата | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | |
| | обучения с использованием федеральной информационно-сервисной платформы цифровой образовательной среды, в общем числе обучающихся по указанным программам, процент | | | | | | | | | | |
| Доля образовательных организаций, реализующих программы общего образования, дополнительного образования детей и среднего профессионального образования, осуществляющих образовательную деятельность с использованием федеральной информационно-сервисной платформы цифровой образовательной среды, в общем числе образовательных организаций, % | | | | | | | | | | | |
| 3 | Доля образовательных организаций Кировской области, реализующих программы общего образования, дополнительного образования детей и среднего профессионального образования, осуществляющих образовательную деятельность с использованием федеральной информационно-сервисной платформы цифровой образовательной среды, в общем числе образовательных организаций, процент | Основной | 0 | 01.01.2018 | 10 | 15 | 40 | 60 | 85 | 95 | |
| Доля обучающихся по программам общего образования и среднего профессионального образования, использующих федеральную информационно-сервисную платформу цифровой образовательной среды для «горизонтального» обучения и неформального образования, в общем числе обучающихся по указанным программам, % | | | | | | | | | | | |
| 4 | Доля обучающихся в Кировской | Основной | 0 | 01.09.2018 | 1,50 | 5,20 | 8,90 | 12,6 | 16,3 | 20 | |

| № п/п | Наименование показателя | Тип показателя | Базовое значение | | Период, год | | | | | |
|--|--|-------------------|------------------|------------|-------------|------|------|------|------|------|
| | | | Значение | Дата | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 |
| | области по программам общего образования и среднего профессионального образования, использующих федеральную информационно-сервисную платформу цифровой образовательной среды для «горизонтального» обучения и неформального образования, в общем числе обучающихся по указанным программам, процент | | | | | | | 0 | 0 | |
| 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»), в общем числе педагогических работников общего образования, % | | | | | | | | | | |
| 5 | Доля педагогических работников общего образования в Кировской области, прошедших повышение квалификации в рамках периодической аттестации в цифровой форме с использованием информационного ресурса «одного окна» («Современная цифровая образовательная среда в Российской Федерации»), в общем числе педагогических работников общего образования, процент | Основной | 0 | 01.09.2018 | 3,6 | 12,9 | 22,2 | 31,5 | 40,8 | 50 |

3. Задачи и результаты регионального проекта

| № п/п | Наименование задачи, результата | Срок | Характеристика результата |
|---|---|------------|--|
| Задача национального проекта (справочно из паспорта федерального проекта): создание современной и безопасной цифровой образовательной среды, обеспечивающей высокое качество и доступность образования всех видов и уровней | | | |
| 1 | <p>Результат федерального проекта (справочно из паспорта федерального проекта): внедрена целевая модель цифровой образовательной среды в общеобразовательных организациях и профессиональных образовательных организациях во всех субъектах Российской Федерации.</p> <p>Характеристика результата федерального проекта (справочно из паспорта федерального проекта): внедрение к концу 2024 года целевой модели ЦОС во всех субъектах Российской Федерации 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.</p> <p>Срок (справочно из паспорта федерального проекта): 31.12.2024</p> | | |
| 1.1. | В Кировской области внедрена целевая модель цифровой образовательной среды в общеобразовательных организациях и профессиональных образовательных организациях | 31.12.2024 | <p>Внедрение к концу 2024 года целевой модели цифровой образовательной среды (далее ЦОС) в Кировской области позволит обеспечить процесс создания условий для развития цифровизации образовательного процесса в соответствии с основными задачами, условиями и особенностями функционирования цифровой образовательной среды для разных уровней образования, обеспечиваемой в том числе функционированием федеральной информационно-сервисной платформы цифровой образовательной среды</p> <p>на 31.12.2019 – 17 общеобразовательных организаций и профессиональных образовательных организаций</p> <p>на 31.12.2020 – 119 общеобразовательных организаций и</p> |

| № п/п | Наименование задачи, результата | Срок | Характеристика результата |
|-------|--|------------|--|
| | | | профессиональных образовательных организаций на 31.12.2021 – 238 общеобразовательных организаций и профессиональных образовательных организаций на 31.12.2022 – 306 общеобразовательных организаций и профессиональных образовательных организаций на 31.12.2023 – 306 общеобразовательных организаций и профессиональных образовательных организаций на 31.12.2024 – 306 общеобразовательных организаций и профессиональных образовательных организаций |
| 2 | <p>Результат федерального проекта (справочно из паспорта федерального проекта): 100% образовательных организаций, реализующих основные и (или) дополнительные общеобразовательные программы, обновили информационное наполнение и функциональные возможности открытых и общедоступных информационных ресурсов (официальных сайтов в сети «Интернет»).</p> <p>Характеристика результата федерального проекта (справочно из паспорта федерального проекта): обновление к концу 2022 года всеми образовательными организациями информационных представительств в сети Интернет и иных общедоступных информационных ресурсов позволит:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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. <p>Срок (справочно из паспорта федерального проекта): 31.12.2022</p> | | |
| 2.1 | В Кировской области 100% образовательных организаций, реализующих основные и (или) | 31.12.2022 | Обновление к концу 2022 года всеми образовательными организациями Кировской области информационных представительств в сети Интернет и иных общедоступных |

| № п/п | Наименование задачи, результата | Срок | Характеристика результата |
|----------|---|------|---|
| | дополнительные общеобразовательные программы, обновили информационное наполнение и функциональные возможности открытых и общедоступных информационных ресурсов (официальных сайтов в сети «Интернет») | | <p>информационных ресурсов (официальных сайтов в сети «Интернет») позволит:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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 года № 204 <p>на 31.12.2019 - 20 % на 31.12.2020 - 40 % на 31.12.2021 - 70 % на 31.12.2022 - 100 %</p> |
| 3 | <p>Результат федерального проекта (справочно из паспорта федерального проекта): созданы центры цифрового образования детей «IT-куб».</p> <p>Характеристика результата федерального проекта (справочно из паспорта федерального проекта): создание к концу 2024 года за счет федеральной поддержки не менее 340 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</p> | | |

| № п/п | Наименование задачи, результата | Срок | Характеристика результата |
|----------|--|------------|---|
| | <p>обучающимися выбора будущей профессии и построения траектории собственного развития. Создание центров цифрового образования может осуществляться также за счет региональных средств. Срок (справочно из паспорта федерального проекта): 31.12.2024</p> | | |
| 3.1 | <p>В Кировской области созданы центры цифрового образования детей «IT-куб»</p> | 31.12.2024 | <p>Создание к концу 2024 года не менее трех 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:</p> <ul style="list-style-type: none"> на 31.12.2020 – 1 единица; на 31.12.2021 – 2 единицы; на 31.12.2022 – 3 единицы; на 31.12.2023 – 3 единицы; на 31.12.2024 – 3 единицы. |
| 4 | <p>Результат федерального проекта (справочно из паспорта федерального проекта): для не менее 500 тыс. детей, обучающихся в 25% общеобразовательных организаций 75 субъектов Российской Федерации, внедрены в образовательную программу современные цифровые технологии. Характеристика результата федерального проекта (справочно из паспорта федерального проекта): внедрение к концу 2024 года в основные образовательные программы современных цифровых технологий для не менее чем 500 тыс. детей, обучающихся в 25% общеобразовательных организаций 75 субъектов Российской Федерации, позволит: усовершенствовать образовательный процесс по отдельным предметным областям путем</p> | | |

| № п/п | Наименование задачи, результата | Срок | Характеристика результата |
|-------|---|------------|---|
| | 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. Срок (справочно из паспорта федерального проекта): 31.12.2024 | | |
| 4.1 | Для не менее 3,2 тыс. детей, обучающихся в 25% образовательных организаций Кировской области, внедрены в образовательную программу современные цифровые технологии | 31.12.2024 | <p>Внедрение к концу 2024 года в основные образовательные программы современных цифровых технологий для не менее 3,2 тыс. детей, обучающихся в 25% общеобразовательных организаций Кировской области, позволит:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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. <p>на 31.12.2020 – 0,5 тыс. человек на 31.12.2021 – 1,275 тыс. человек на 31.12.2022 – 1,925 тыс. человек на 31.12.2023 – 2,575 тыс. человек на 31.12.2024 – 3,2 тыс. человек</p> |

| № п/п | Наименование задачи, результата | Срок | Характеристика результата |
|-------|---|------------|--|
| 5 | <p>Результат федерального проекта (справочно из паспорта федерального проекта): 100% образовательных организаций обеспечены Интернет-соединением со скоростью соединения не менее 100 Мб/с – для образовательных организаций, расположенных в городах, 50 Мб/с - для образовательных организаций, расположенных в сельской местности и в поселках городского типа, и гарантированным интернет-трафиком.</p> <p>Характеристика результата федерального проекта (справочно из паспорта федерального проекта): обеспечение к концу 2024 года Интернет-соединением и гарантированным интернет-трафиком 100% образовательных организаций позволит:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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. <p>Результат достигается в рамках реализации федерального проекта «Информационная инфраструктура» национальной программы «Цифровая экономика Российской Федерации»</p> <p>Срок (справочно из паспорта федерального проекта): 31.12.2024</p> | | |
| 5.1 | <p>100% образовательных организаций, расположенных на территории Кировской области, обеспечены Интернет-соединением со скоростью соединения не менее 100 Мб/с – для образовательных организаций, расположенных в городах, 50 Мб/с – для образовательных организаций, расположенных в сельской местности и в поселках городского типа, и гарантированным интернет-</p> | 31.12.2021 | <p>Обеспечение к концу 2021 года Интернет-соединением и гарантированным интернет-трафиком 100% образовательных организаций, расположенных на территории Кировской области, позволит:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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 |

| № п/п | Наименование задачи, результата | Срок | Характеристика результата |
|----------|---|------------|--|
| | трафиком | | доступа к ресурсам сети Интернет на 31.12.2019 - 20 % на 31.12.2020 - 65 % на 31.12.2021 – 100% |
| 6 | <p>Результат федерального проекта (справочно из паспорта федерального проекта): не менее 5 тыс. работников, привлекаемых к осуществлению образовательной деятельности, прошли повышение квалификации с целью повышения их компетенций в области современных технологий.</p> <p>Характеристика результата федерального проекта (справочно из паспорта федерального проекта): к концу 2020 года квалификации не менее 5 тыс. работников, привлекаемых к образовательной деятельности, повысят уровень знаний, умений и навыков в области внедрения и использования современных цифровых технологий в образовании, в том числе в части онлайн-образования.</p> <p>Реализация серии образовательных мероприятий с работниками, привлекаемыми к образовательной деятельности, позволит обеспечить преемственность реализуемых на федеральном уровне мер по развитию цифровой образовательной среды и общее повышение качества реализации образовательных программ с использованием современных информационных технологий.</p> <p>Срок (справочно из паспорта федерального проекта): 31.12.2020</p> | | |
| 6.1 | В Кировской области не менее 238 работников, привлекаемых к образовательной деятельности, прошли повышение квалификации с целью повышения их компетенций в области современных технологий | 31.12.2020 | Повышение к концу 2020 года квалификации не менее 238 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 на 31.12.2019 – 34 человека на 31.12.2020 - 238 человек |
| 7 | Результат федерального проекта (справочно из паспорта федерального проекта): разработана и реализована | | |

| № п/п | Наименование задачи, результата | Срок | Характеристика результата |
|----------|---|------------|--|
| | <p>во всех субъектах Российской Федерации программа профессиональной переподготовки руководителей образовательных организаций и органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации, осуществляющих государственное управление в сфере образования, по внедрению и функционированию в образовательных организациях целевой модели цифровой образовательной среды.</p> <p>Характеристика результата федерального проекта (справочно из паспорта федерального проекта): реализация к концу 2024 года во всех субъектах Российской Федерации программы профессиональной переподготовки руководителей образовательных организаций и органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации, осуществляющих государственное управление в сфере образования позволит:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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 федерального проекта. <p>Срок (справочно из паспорта федерального проекта): 31.12.2024</p> | | |
| 7.1 | <p>В Кировской области реализована программа профессиональной переподготовки руководителей образовательных организаций и министерства образования Кировской области по внедрению и функционированию в образовательных организациях целевой модели цифровой образовательной среды.</p> | 31.12.2024 | <p>Реализация к концу 2024 года на территории Кировской области программы профессиональной переподготовки руководителей образовательных организаций и министерства образования Кировской области позволит:</p> <ul style="list-style-type: none"> - эффективно внедрить целевую модель ЦОС в Кировской области; - сформировать региональные управленческие команды, мотивированные в продвижении и развитии цифровой образовательной среды в Кировской области; - обеспечить профессиональным кадровым составом процесс реализации мероприятий настоящего регионального проекта |

4. Финансовое обеспечение реализации регионального проекта

| № 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 | Результат федерального проекта (справочно из паспорта федерального проекта): внедрена целевая модель цифровой образовательной среды в общеобразовательных организациях и профессиональных образовательных организациях во всех субъектах Российской Федерации | | | | | | | |
| 1.1 | В Кировской области внедрена целевая модель цифровой образовательной среды в общеобразовательных организациях и профессиональных образовательных организациях | 37,96 | 230,43 | 268,29 | 151,04 | 37,96 | 37,96 | 763,64 |
| 1.1.1. | федеральный бюджет (в том числе межбюджетные трансферты бюджету Кировской области) | 37,58 | 228,13 | 265,61 | 149,53 | 37,58 | 37,58 | 756,01 |
| 1.1.2. | бюджет Кировской области | 0,38 | 2,30 | 2,68 | 1,51 | 0,38 | 0,38 | 7,63 |
| 2 | Результат федерального проекта (справочно из паспорта федерального проекта): в Российской Федерации 100% образовательных организаций, реализующих основные и (или) дополнительные общеобразовательные программы, обновили информационное наполнение и функциональные возможности открытых и общедоступных информационных ресурсов (официальных сайтов в сети «Интернет») | | | | | | | |
| 2.1 | В Кировской области 100% образовательных организаций, реализующих основные и (или) дополнительные общеобразовательные программы, обновили информационное наполнение и функциональные возможности открытых и общедоступных информационных ресурсов (официальных сайтов в сети «Интернет») | <i>В рамках текущей деятельности образовательных организаций Кировской области</i> | | | | | | |
| 3 | Результат федерального проекта (справочно из паспорта федерального проекта): в Российской Федерации созданы центры цифрового образования детей "IT-куб" | | | | | | | |

| № п/п | Наименование результата и источники финансирования | Объем финансового обеспечения по годам реализации (млн. рублей) | | | | | | Всего (млн. рублей) |
|--------|--|---|-------|-------|-------|------|------|---------------------|
| | | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | |
| 3.1 | В Кировской области созданы центры цифрового образования детей «IT-куб» | 0,00 | 13,26 | 12,38 | 18,52 | 0,00 | 0,00 | 44,16 |
| 3.1.1. | федеральный бюджет (в том числе межбюджетные трансферты бюджету Кировской области) | 0,00 | 13,13 | 12,26 | 18,33 | 0,00 | 0,00 | 43,72 |
| 3.1.2. | бюджет Кировской области | 0,00 | 0,13 | 0,12 | 0,19 | 0,00 | 0,00 | 0,44 |
| 3.1.3. | внебюджетные источники | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 4,00 | 4,00 |
| 4 | Результат федерального проекта (справочно из паспорта федерального проекта): в Российской Федерации для не менее 500 тыс. детей, обучающихся в 25% общеобразовательных организациях 75 субъектов Российской Федерации, внедрены в образовательную программу современные цифровые технологии | | | | | | | |
| 4.1 | В Кировской области для не менее 3,2 тыс. детей, обучающихся в 25% общеобразовательных организаций, внедрены в образовательную программу современные цифровые технологии | <i>В рамках текущей деятельности образовательных организаций Кировской области</i> | | | | | | |
| 5 | Результат федерального проекта (справочно из паспорта федерального проекта): 100 % образовательных организаций обеспечены Интернет-соединением со скоростью соединения не менее 100 Мб/с - для образовательных организаций, расположенных в городах, 50 Мб/с - для образовательных организаций, расположенных в сельской местности и в поселках городского типа, и гарантированным интернет-трафиком | | | | | | | |
| 5.1 | 100% образовательных организаций, расположенных на территории Кировской области, обеспечены Интернет-соединением со скоростью соединения не менее 100 Мб/с – для образовательных организаций, расположенных в городах, 50 Мб/с – для образовательных организаций, расположенных в сельской местности и в поселках городского типа, и гарантированным интернет-трафиком. | <i>В рамках текущей деятельности Министерства информационных технологий и связи Кировской области</i> | | | | | | |

| № п/п | Наименование результата и источники финансирования | Объем финансового обеспечения по годам реализации (млн. рублей) | | | | | | Всего (млн. рублей) |
|--|---|---|--------|--------|--------|-------|-------|---------------------|
| | | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | |
| 6 | Результат федерального проекта (справочно из паспорта федерального проекта): не менее 5 тыс. работников, привлекаемых к осуществлению образовательной деятельности, прошли повышение квалификации с целью повышения их компетенций в области современных технологий. | | | | | | | |
| 6.1 | В Кировской области не менее 238 работников, привлекаемых к образовательной деятельности, прошли повышение квалификации с целью повышения их компетенций в области современных технологий | <i>В рамках текущей деятельности КОГАУ ДПО ИРО КО</i> | | | | | | |
| 7 | Результат федерального проекта (справочно из паспорта федерального проекта): разработана и реализована во всех субъектах Российской Федерации программа профессиональной переподготовки руководителей образовательных организаций и органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации, осуществляющих государственное управление в сфере образования, по внедрению и функционированию в образовательных организациях целевой модели цифровой образовательной среды | | | | | | | |
| 7.1 | В Кировской области реализована программа профессиональной переподготовки руководителей образовательных организаций и министерства образования Кировской области по внедрению и функционированию в образовательных организациях целевой модели цифровой образовательной среды | <i>В рамках текущей деятельности КОГАУ ДПО ИРО КО</i> | | | | | | |
| Всего по региональному проекту, в том числе: | | 37,96 | 243,70 | 280,67 | 169,56 | 37,96 | 41,96 | 811,81 |
| федеральный бюджет (в том числе межбюджетные трансферты бюджету Кировской области) | | 37,58 | 241,26 | 277,87 | 167,86 | 37,58 | 37,58 | 799,73 |
| бюджет Кировской области | | 0,38 | 2,44 | 2,80 | 1,70 | 0,38 | 0,38 | 8,07 |
| внебюджетные источники | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 4,00 | 4,00 |

5. Участники регионального проекта

| № п/п | Роль в проекте | Фамилия, инициалы | Должность | Непосредственный руководитель | Занятость в проекте (процентов) |
|---|--|-------------------|--|--|---------------------------------|
| 1 | Руководитель регионального проекта | Стяжкин С. В. | заместитель министра образования Кировской области | Рысева О.Н., министр образования Кировской области | 5 |
| 2 | Администратор регионального проекта | Малых Е. В. | начальник отдела реализации государственных программ, информационных технологий министерства образования Кировской области | Стяжкин С.В., заместитель министра образования Кировской области | 10 |
| Общие и организационные мероприятия по региональному проекту | | | | | |
| 3 | Администратор регионального проекта | Малых Е. В. | начальник отдела реализации государственных программ, информационных технологий министерства образования Кировской области | Стяжкин С.В., заместитель министра образования Кировской области | 10 |
| В Кировской области внедрена целевая модель цифровой образовательной среды в общеобразовательных организациях и профессиональных образовательных организациях | | | | | |
| 4 | Ответственный за достижение результата регионального проекта | Стяжкин С. В. | заместитель министра образования Кировской области | Рысева О.Н., министр образования Кировской области | 5 |
| 5 | Участник регионального проекта | Малых Е. В. | начальник отдела реализации государственных программ, информационных технологий | Стяжкин С.В., заместитель министра образования Кировской области | 10 |

| № п/п | Роль в проекте | Фамилия, инициалы | Должность | Непосредственный руководитель | Занятость в проекте (процентов) |
|-------|--------------------------------|-------------------|--|--|---------------------------------|
| | | | министерства образования Кировской области | области | |
| 6 | Участник регионального проекта | Соколова Н.В. | ректор КОГОАУ ДПО «ИРО Кировской области» | Рысева О.Н., министр образования Кировской области | 5 |
| 7 | Участник регионального проекта | Барбакова Т.В. | начальник отдела материально-ресурсного обеспечения образовательных организаций министерства образования Кировской области | Стяжкин С.В., заместитель министра образования Кировской области | 10 |
| 8 | Участник регионального проекта | Мельникова А. Н. | консультант отдела реализации государственных программ, информационных технологий министерства образования Кировской области | Малых Е.В., начальник отдела реализации государственных программ, информационных технологий министерства образования Кировской области | 20 |
| 9 | Участник регионального проекта | Кобелева Г.А. | советник ректора КОГОАУ ДПО «ИРО Кировской области» | Соколова Н.В., ректор КОГОАУ ДПО «ИРО Кировской области» | 10 |
| 10 | Участник регионального проекта | | руководители образовательных организаций Кировской области | Рысева О.Н., министр образования Кировской области | 20 |

| № п/п | Роль в проекте | Фамилия, инициалы | Должность | Непосредственный руководитель | Занятость в проекте (процентов) |
|--|--|-------------------|---|---|---------------------------------|
| В Кировской области 100% образовательных организаций, реализующих основные и (или) дополнительные общеобразовательные программы, обновили информационное наполнение и функциональные возможности открытых и общедоступных информационных ресурсов (официальных сайтов в сети «Интернет») | | | | | |
| 11 | Ответственный за достижение результата регионального проекта | Стяжкин С. В. | заместитель министра образования Кировской области | Рысева О.Н., министр образования Кировской области | 5 |
| 12 | Участник регионального проекта | Малых Е. В. | начальник отдела реализации государственных программ, информационных технологий министерства образования Кировской области | Стяжкин С.В., заместитель министра образования Кировской области | 10 |
| 13 | Участник регионального проекта | Мельникова А. Н. | консультант отдела реализации государственных программ и информационных технологий министерства образования Кировской области | Малых Е.В., начальник отдела реализации государственных программ и информационных технологий министерства образования Кировской области | 20 |
| 14 | Участник регионального проекта | | Руководители образовательных организаций Кировской области | Рысева О.Н., министр образования Кировской области | 20 |

| № п/п | Роль в проекте | Фамилия, инициалы | Должность | Непосредственный руководитель | Занятость в проекте (процентов) |
|---|--|-------------------|---|---|---------------------------------|
| 15 | Участник регионального проекта | Кобелева Г.А. | советник ректора КОГОАУ ДПО «ИРО Кировской области» | Соколова Н.В., ректор КОГОАУ ДПО «ИРО Кировской области» | 15 |
| 16 | Участник регионального проекта | Соколова Н.В. | ректор КОГОАУ ДПО «ИРО Кировской области» | Рысева О.Н., министр образования Кировской области | 5 |
| В Кировской области созданы центры цифрового образования детей «IT-куб» | | | | | |
| 17 | Ответственный за достижение результата регионального проекта | Стяжкин С. В. | заместитель министра образования Кировской области | Рысева О.Н., министр образования Кировской области | 5 |
| 18 | Участник регионального проекта | Малых Е. В. | начальник отдела реализации государственных программ, информационных технологий министерства образования Кировской области | Стяжкин С.В., заместитель министра образования Кировской области | 10 |
| 19 | Участник регионального проекта | Мельникова А. Н. | консультант отдела реализации государственных программ и информационных технологий министерства образования Кировской области | Малых Е.В., начальник отдела реализации государственных программ и информационных технологий министерства образования Кировской области | 20 |

| № п/п | Роль в проекте | Фамилия, инициалы | Должность | Непосредственный руководитель | Занятость в проекте (процентов) |
|--|--|-------------------|---|---|---------------------------------|
| 20 | Участник регионального проекта | Исупов М.В. | директор Кировского областного государственного общеобразовательного автономного учреждения «Кировский физико-математический лицей» | Рысева О.Н., министр образования Кировской области | 20 |
| Для не менее 3,2 тыс. детей, обучающихся в 25% образовательных организаций Кировской области, внедрены в образовательную программу современные цифровые технологии | | | | | |
| 21 | Ответственный за достижение результата регионального проекта | Стяжкин С. В. | заместитель министра образования Кировской области | Рысева О.Н., министр образования Кировской области | 5 |
| 22 | Участник регионального проекта | Кобелева Г.А. | советник ректора КОГОАУ ДПО «ИРО Кировской области» | Соколова Н.В., ректор КОГОАУ ДПО «ИРО Кировской области» | 15 |
| 23 | Участник регионального проекта | Малых Е. В. | начальник отдела реализации государственных программ, информационных технологий министерства образования Кировской области | Стяжкин С.В., заместитель министра образования Кировской области | 10 |
| 24 | Участник регионального проекта | Мельникова А. Н. | консультант отдела реализации государственных программ и информационных технологий министерства образования Кировской области | Малых Е.В., начальник отдела реализации государственных программ и информационных | 20 |

| № п/п | Роль в проекте | Фамилия, инициалы | Должность | Непосредственный руководитель | Занятость в проекте (процентов) |
|---|--|-------------------|--|---|---------------------------------|
| | | | | технологий министерства образования Кировской области | |
| 25 | Участник регионального проекта | | Руководители образовательных организаций Кировской области | Рысева О.Н., министр образования Кировской области | 20 |
| 100% образовательных организаций, расположенных на территории Кировской области, обеспечены Интернет-соединением со скоростью соединения не менее 100 Мб/с – для образовательных организаций, расположенных в городах, 50 Мб/с – для образовательных организаций, расположенных в сельской местности и в поселках городского типа, и гарантированным интернет-трафиком. | | | | | |
| 26 | Ответственный за достижение результата регионального проекта | Стяжкин С. В. | заместитель министра образования Кировской области | Рысева О.Н., министр образования Кировской области | 5 |
| 27 | Участник регионального проекта | Сухих А. В. | заместитель министра информационных технологий и связи Кировской области | Палюх Ю.И., министр информационных технологий и связи Кировской области | 5 |
| 28 | Участник регионального проекта | Малых Е. В. | начальник отдела реализации государственных программ, информационных технологий министерства образования Кировской области | Стяжкин С.В., заместитель министра образования Кировской области | 10 |

| № п/п | Роль в проекте | Фамилия, инициалы | Должность | Непосредственный руководитель | Занятость в проекте (процентов) |
|---|--|-------------------|---|---|---------------------------------|
| 29 | Участник регионального проекта | Мельникова А. Н. | консультант отдела реализации государственных программ и информационных технологий министерства образования Кировской области | Малых Е.В., начальник отдела реализации государственных программ и информационных технологий министерства образования Кировской области | 20 |
| В Кировской области не менее 238 работников, привлекаемых к образовательной деятельности, прошли повышение квалификации с целью повышения их компетенций в области современных технологий | | | | | |
| 30 | Ответственный за достижение результата регионального проекта | Стяжкин С. В. | заместитель министра образования Кировской области | Рысева О.Н., министр образования Кировской области | 5 |
| 31 | Участник регионального проекта | Кобелева Г.А. | советник ректора КОГОАУ ДПО «ИРО Кировской области» | Соколова Н.В., ректор КОГОАУ ДПО «ИРО Кировской области» | 15 |

| № п/п | Роль в проекте | Фамилия, инициалы | Должность | Непосредственный руководитель | Занятость в проекте (процентов) |
|--|--|-------------------|---|--|---------------------------------|
| В Кировской области реализована программа профессиональной переподготовки руководителей образовательных организаций и министерства образования Кировской области, по внедрению и функционированию в образовательных организациях целевой модели цифровой образовательной среды | | | | | |
| 32 | Ответственный за достижение результата регионального проекта | Стяжкин С. В. | заместитель министра образования Кировской области | Рысева О.Н., министр образования Кировской области | 5 |
| 33 | Участник регионального проекта | Кобелева Г.А. | советник ректора КОГОАУ ДПО «ИРО Кировской области» | Соколова Н.В., ректор КОГОАУ ДПО «ИРО Кировской области» | 15 |

6. Дополнительная информация

| | |
|-------------|---|
| Исполнители | Министерство образования Кировской области Министерство информационных технологий и связи Кировской области Подведомственные учреждения |
|-------------|---|

Приложение № 1
к паспорту регионального
проекта

ПЛАН МЕРОПРИЯТИЙ
по реализации регионального проекта «Создание цифровой образовательной среды Кировской области»

| № п/п | Наименование результата, мероприятия, контрольной точки | Сроки реализации | | Ответственный исполнитель | Вид документа и характеристика результата | Уровень контроля ¹ |
|-------|---|------------------|------------|--------------------------------|--|-------------------------------|
| | | Начало | Окончание | | | |
| 1 | В Кировской области внедрена целевая модель цифровой образовательной среды в общеобразовательных организациях и профессиональных образовательных организациях | 01.10.2018 | 31.12.2024 | Стяжкин С.В. | Внедрение к концу 2024 года целевой модели цифровой образовательной среды (далее ЦОС) в Кировской области позволит обеспечить процесс создания условий для развития цифровизации образовательного процесса в соответствии с основными задачами, условиями и особенностями функционирования цифровой образовательной среды для разных уровней образования | ВДЛ |
| 1.1.1 | Подготовка и предоставление заявки в Министерство просвещения Российской Федерации на участие в отборе на предоставление субсидий из федерального бюджета | 01.10.2018 | 31.10.2018 | Малых Е.В., Мельникова А.Н. | Подготовлена и направлена заявка Кировской области на участие в отборе в Министерство просвещения Российской Федерации в установленном порядке | РП |

| № п/п | Наименование результата, мероприятия, контрольной точки | Сроки реализации | | Ответственный исполнитель | Вид документа и характеристика результата | Уровень контроля ¹ |
|-------|---|------------------|------------|--------------------------------|--|-------------------------------|
| | | Начало | Окончание | | | |
| | бюджетам субъектов Российской Федерации на финансовое обеспечение мероприятий по внедрению целевой модели цифровой образовательной среды в общеобразовательных организациях и профессиональных образовательных организациях | | | | | |
| 1.1 | Направлена заявка | – | 31.10.2018 | Стяжкин С.В. | Заявка Кировской области на участие в отборе направлена 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 | К |
| 1.2.1 | Определение перечня общеобразовательных организаций и профессиональных образовательных | 01.02.2019 | 28.02.2019 | Малых Е.В., Мельникова А.Н. | Определен перечень общеобразовательных организаций и профессиональных образовательных организаций Кировской области для внедрения | РП |

| № п/п | Наименование результата, мероприятия, контрольной точки | Сроки реализации | | Ответственный исполнитель | Вид документа и характеристика результата | Уровень контроля ¹ |
|-------|---|------------------|------------|--------------------------------|---|-------------------------------|
| | | Начало | Окончание | | | |
| | организаций Кировской области для внедрения целевой модели цифровой образовательной среды в 2019 году | | | | целевой модели цифровой образовательной среды в 2019 году | |
| 1.2 | Документ утвержден | – | 31.03.2019 | Стяжкин С.В. | Перечень общеобразовательных организаций и профессиональных образовательных организаций Кировской области для внедрения целевой модели цифровой образовательной среды в 2019 году согласовал Проектный офис национального проекта «Образование» | К |
| 1.3.1 | Разработка инфраструктурного листа технических и программных средств для внедрения целевой модели цифровой образовательной среды в общеобразовательных организациях и профессиональных образовательных организациях Кировской области | 01.03.2019 | 31.03.2019 | Малых Е.В., Мельникова А.Н. | Разработан инфраструктурный лист технических и программных средств для внедрения целевой модели цифровой образовательной среды в общеобразовательных организациях и профессиональных образовательных организациях Кировской области | РП |
| 1.3.2 | Согласование инфраструктурного листа технических и программных средств для | 01.04.2019 | 30.04.2019 | Малых Е.В., Мельникова А.Н. | Письмо Проектного офиса национального проекта «Образование» о согласовании инфраструктурного листа | РП |

| № п/п | Наименование результата, мероприятия, контрольной точки | Сроки реализации | | Ответственный исполнитель | Вид документа и характеристика результата | Уровень контроля ¹ |
|-------|---|------------------|------------|--------------------------------|--|-------------------------------|
| | | Начало | Окончание | | | |
| | внедрения целевой модели цифровой образовательной среды в общеобразовательных организациях и профессиональных образовательных организациях Кировской области с проектным офисом национального проекта «Образование» | | | | технических и программных средств для внедрения целевой модели цифровой образовательной среды в общеобразовательных организациях и профессиональных образовательных организациях Кировской области | |
| 1.3.3 | Подготовка технического задания на приобретение средств вычислительной техники, программного обеспечения и презентационного оборудования | 01.05.2019 | 10.05.2019 | Малых Е.В., Мельникова А.Н. | Техническое задание подготовлено | РП |
| 1.3.4 | Проведение аукциона на приобретение средств вычислительной техники, программного обеспечения и презентационного оборудования | 01.06.2019 | 30.06.2019 | Барбакова Т.В. | Протокол итогов аукциона | РП |
| 1.3 | Сведения о государственном контракте внесены в реестр контрактов | – | 30.06.2019 | Стяжкин С.В. | Государственный контракт на приобретение средств вычислительной техники, программного обеспечения и презентационного оборудования заключен | К |
| 1.4.1 | Поставка и наладка средств | 01.07.2019 | 30.09.2019 | Руководители | Акт приема-передачи товара. | РП |

| № п/п | Наименование результата, мероприятия, контрольной точки | Сроки реализации | | Ответственный исполнитель | Вид документа и характеристика результата | Уровень контроля ¹ |
|-------|---|------------------|------------|---|--|-------------------------------|
| | | Начало | Окончание | | | |
| | вычислительной техники, программного обеспечения и презентационного оборудования | | | образовательных организаций Кировской области | Средства вычислительной техники, программного обеспечения и презентационного оборудования поставлены и установлены | |
| 1.4 | Произведена приемка поставленных товаров, выполненных работ, оказанных услуг | – | 30.09.2019 | Стяжкин С.В. Малых Е.В. Соколова Н.В. | Акт приема-передачи товара. Средства вычислительной техники, программного обеспечения и презентационного оборудования поставлены и установлены | К |
| 1.5.1 | 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 | 01.07.2019 | 01.08.2019 | Малых Е.В., Мельникова А.Н. | Заявка Кировской области на участие в отборе направлена в Министерство просвещения Российской Федерации в установленном порядке | РП |
| 1.5 | Заявка направлена | – | 01.08.2019 | Стяжкин С.В. | Заявка Кировской области на | К |

| № п/п | Наименование результата, мероприятия, контрольной точки | Сроки реализации | | Ответственный исполнитель | Вид документа и характеристика результата | Уровень контроля ¹ |
|-------|--|------------------|------------|---|---|-------------------------------|
| | | Начало | Окончание | | | |
| | | | | Малых Е.В. Соколова Н.В. Кобелева Г.А. | участие в отборе направлена в Министерство просвещения Российской Федерации в установленном порядке | |
| 1.6.1 | Согласование с Проектным офисом национального проекта «Образование» перечня общеобразовательных организаций и профессиональных образовательных организаций Кировской области для внедрения целевой модели цифровой образовательной среды в 2020 – 2022 годах | 01.09.2019 | 30.10.2019 | Малых Е.В., Мельникова А.Н. Кобелева Г.А. | Письмо Проектного офиса национального проекта «Образование» о согласовании перечня общеобразовательных организаций и профессиональных образовательных организаций Кировской области для внедрения целевой модели цифровой образовательной среды в 2020 – 2022 годах | РП |
| 1.6 | Документ утвержден | – | 30.10.2019 | Стяжкин С.В. | Распоряжение министерства образования Кировской области об утверждении перечня общеобразовательных организаций и профессиональных образовательных организаций Кировской области для внедрения целевой модели цифровой образовательной среды в 2020 – 2022 годах | К |
| 1.7.1 | Разработка инфраструктурного листа технических и | 01.11.2019 | 30.03.2020 | Малых Е.В., Мельникова А.Н. | Разработан инфраструктурный лист технических и программных средств для внедрения целевой | РП |

| № п/п | Наименование результата, мероприятия, контрольной точки | Сроки реализации | | Ответственный исполнитель | Вид документа и характеристика результата | Уровень контроля ¹ |
|-------|--|------------------|------------|--------------------------------|---|-------------------------------|
| | | Начало | Окончание | | | |
| | программных средств для внедрения целевой модели цифровой образовательной среды в общеобразовательных организациях и профессиональных образовательных организациях Кировской области в 2020 году | | | | модели цифровой образовательной среды в общеобразовательных организациях и профессиональных образовательных организациях Кировской области в 2020 году | |
| 1.7.2 | Согласование инфраструктурного листа технических и программных средств для внедрения целевой модели цифровой образовательной среды в общеобразовательных организациях и профессиональных образовательных организациях Кировской области в 2020 году с проектным офисом национального проекта «Образование» | 20.11.2019 | 30.03.2020 | Малых Е.В., Мельникова А.Н. | Инфраструктурный лист. Проектный офис национального проекта «Образование» согласовал инфраструктурный лист технических и программных средств для внедрения целевой модели цифровой образовательной среды в общеобразовательных организациях и профессиональных образовательных организациях Кировской области в 2020 году | РП |
| 1.7.3 | Подготовка технического задания на приобретение средств вычислительной техники, программного обеспечения и | 01.01.2020 | 03.02.2020 | Малых Е.В., Мельникова А.Н. | Техническое задание. | РП |

| № п/п | Наименование результата, мероприятия, контрольной точки | Сроки реализации | | Ответственный исполнитель | Вид документа и характеристика результата | Уровень контроля ¹ |
|-------|--|------------------|------------|---|---|-------------------------------|
| | | Начало | Окончание | | | |
| | презентационного оборудования | | | | | |
| 1.7.4 | Заключение финансового соглашения в подсистеме управления национальными проектами государственной интегрированной информационной системы управления общественными финансами «Электронный бюджет» | 01.02.2020 | 15.02.2020 | Стяжкин С.В., Малых Е.В., Мельникова А.Н. | Соглашение с Министерством просвещения Российской Федерации о предоставлении субсидии из федерального бюджета заключено | РП |
| 1.7.5 | Объявление закупки товаров, работ, услуг по внедрению целевой модели цифровой образовательной среды в общеобразовательных организациях и профессиональных образовательных организациях Кировской области | 15.02.2020 | 16.03.2020 | Барбакова Т.В., Малых Е.В., Мельникова А.Н. | Извещение о проведении закупок | РП |
| 1.7.6 | Проведение аукциона на приобретение средств вычислительной техники, программного обеспечения и презентационного оборудования | 31.03.2020 | 02.04.2020 | Барбакова Т.В. | Протокол итогов аукциона | РП |
| 1.7 | Сведения о государственном контракте внесены в реестр | – | 17.04.2020 | Стяжкин С.В. | Государственный контракт на приобретение средств вычислительной техники, | К |

| № п/п | Наименование результата, мероприятия, контрольной точки | Сроки реализации | | Ответственный исполнитель | Вид документа и характеристика результата | Уровень контроля ¹ |
|-------|--|------------------|------------|--|---|-------------------------------|
| | | Начало | Окончание | | | |
| | контрактов | | | | программного обеспечения и презентационного оборудования заключен | |
| 1.8.1 | Поставка и наладка средств вычислительной техники, программного обеспечения и презентационного оборудования | 17.04.2020 | 17.07.2020 | Руководители образовательных организаций Кировской области | Акт приема-передачи товара. Средства вычислительной техники, программного обеспечения и презентационного оборудования поставлены и установлены | РП |
| 1.8 | Произведена приемка поставленных товаров, выполненных работ, оказанных услуг | – | 01.08.2020 | Стяжкин С.В. Малых Е.В. | Акт приема-передачи товара Средства вычислительной техники, программного обеспечения и презентационного оборудования поставлены и установлены | К |
| 1.9.1 | Корректировка перечня общеобразовательных организаций и профессиональных образовательных организаций Кировской области для внедрения целевой модели цифровой образовательной среды в 2021 году | 01.09.2020 | 30.09.2020 | Малых Е.В., Мельникова А.Н. | Внесение изменений в распоряжение министерства образования Кировской области об утверждении перечня общеобразовательных организаций и профессиональных образовательных организаций Кировской области для внедрения целевой модели цифровой образовательной среды в 2020 – | РП |

| № п/п | Наименование результата, мероприятия, контрольной точки | Сроки реализации | | Ответственный исполнитель | Вид документа и характеристика результата | Уровень контроля ¹ |
|-------|--|------------------|------------|--------------------------------|--|-------------------------------|
| | | Начало | Окончание | | | |
| | | | | | 2022 годах | |
| 1.9.2 | Разработка инфраструктурного листа технических и программных средств для внедрения целевой модели цифровой образовательной среды в общеобразовательных организациях и профессиональных образовательных организациях Кировской области в 2021 году | 02.11.2020 | 25.11.2020 | Малых Е.В., Мельникова А.Н. | Разработан инфраструктурный лист технических и программных средств для внедрения целевой модели цифровой образовательной среды в общеобразовательных организациях и профессиональных образовательных организациях Кировской области в 2021 году | РП |
| 1.9.3 | Согласование инфраструктурного листа технических и программных средств для внедрения целевой модели цифровой образовательной среды в общеобразовательных организациях и профессиональных образовательных организациях Кировской области в 2021 году с проектным офисом национального проекта «Образование» | 02.11.2020 | 30.11.2020 | Малых Е.В., Мельникова А.Н. | Проектный офис национального проекта «Образование» согласовал инфраструктурный лист технических и программных средств для внедрения целевой модели цифровой образовательной среды в общеобразовательных организациях и профессиональных образовательных организациях Кировской области в 2021 году | РП |
| 1.9.4 | Подготовка технического | 01.12.2020 | 03.02.2021 | Малых Е.В., | Техническое задание | РП |

| № п/п | Наименование результата, мероприятия, контрольной точки | Сроки реализации | | Ответственный исполнитель | Вид документа и характеристика результата | Уровень контроля ¹ |
|--------|--|------------------|------------|---|--|-------------------------------|
| | | Начало | Окончание | | | |
| | задания на приобретение средств вычислительной техники, программного обеспечения и презентационного оборудования | | | Мельникова А.Н. | | |
| 1.9.5 | Объявление закупки товаров, работ, услуг по внедрению целевой модели цифровой образовательной среды в общеобразовательных организациях и профессиональных образовательных организациях Кировской области | 15.02.2021 | 16.03.2021 | Барбакова Т.В., Малых Е.В., Мельникова А.Н. | Извещение о проведении закупок | РП |
| 1.9.6 | Проведение аукциона на приобретение средств вычислительной техники, программного обеспечения и презентационного оборудования | 31.03.2021 | 02.04.2021 | Барбакова Т.В. | Протокол итогов аукциона | РП |
| 1.9 | Сведения о государственном контракте внесены в реестр контрактов | – | 19.04.2021 | Стяжкин С.В. | Государственный контракт на приобретение средств вычислительной техники, программного обеспечения и презентационного оборудования заключен | К |
| 1.10.1 | Поставка и наладка средств вычислительной техники, | 19.04.2021 | 19.07.2021 | Руководители образовательных | Акт приема-передачи товара. Средства вычислительной | РП |

| № п/п | Наименование результата, мероприятия, контрольной точки | Сроки реализации | | Ответственный исполнитель | Вид документа и характеристика результата | Уровень контроля ¹ |
|--------|--|------------------|------------|--------------------------------|--|-------------------------------|
| | | Начало | Окончание | | | |
| | программного обеспечения и презентационного оборудования | | | организаций Кировской области | техники, программного обеспечения и презентационного оборудования поставлены и установлены | |
| 1.10 | Произведена приемка поставленных товаров, выполненных работ, оказанных услуг | – | 02.08.2021 | Стяжкин С.В. Малых Е.В. | Акт приема-передачи товара Средства вычислительной техники, программного обеспечения и презентационного оборудования поставлены и установлены | К |
| 1.11.1 | Корректировка перечня общеобразовательных организаций и профессиональных образовательных организаций Кировской области для внедрения целевой модели цифровой образовательной среды в 2022 году | 01.09.2021 | 30.09.2021 | Малых Е.В., Мельникова А.Н. | Внесение изменений в распоряжение министерства образования Кировской области об утверждении перечня общеобразовательных организаций и профессиональных образовательных организаций Кировской области для внедрения целевой модели цифровой образовательной среды в 2020 – 2022 годах | РП |
| 1.11.2 | Разработка инфраструктурного листа технических и программных средств для внедрения целевой модели цифровой образовательной среды в общеобразовательных организациях и профессиональных | 01.11.2021 | 25.11.2021 | Малых Е.В., Мельникова А.Н. | Разработан инфраструктурный лист технических и программных средств для внедрения целевой модели цифровой образовательной среды в общеобразовательных организациях и профессиональных образовательных организациях Кировской области в 2022 году | РП |

| № п/п | Наименование результата, мероприятия, контрольной точки | Сроки реализации | | Ответственный исполнитель | Вид документа и характеристика результата | Уровень контроля ¹ |
|--------|--|------------------|------------|---|--|-------------------------------|
| | | Начало | Окончание | | | |
| | образовательных организациях Кировской области в 2022 году | | | | | |
| 1.11 | Документ утвержден | – | 30.11.2021 | Малых Е.В., Мельникова А.Н. | Проектный офис национального проекта «Образование» согласовал инфраструктурный лист технических и программных средств для внедрения целевой модели цифровой образовательной среды в общеобразовательных организациях и профессиональных образовательных организациях Кировской области в 2022 году | К |
| 1.12.1 | Подготовка технического задания на приобретение средств вычислительной техники, программного обеспечения и презентационного оборудования | 01.12.2021 | 03.02.2022 | Малых Е.В., Мельникова А.Н. | Техническое задание | РП |
| 1.12.2 | Объявление закупки товаров, работ, услуг по внедрению целевой модели цифровой образовательной среды в общеобразовательных организациях и профессиональных образовательных организациях Кировской области | 15.02.2022 | 16.03.2022 | Барбакова Т.В., Малых Е.В., Мельникова А.Н. | Извещение о проведении закупок | РП |

| № п/п | Наименование результата, мероприятия, контрольной точки | Сроки реализации | | Ответственный исполнитель | Вид документа и характеристика результата | Уровень контроля ¹ |
|--------|--|------------------|------------|--|--|-------------------------------|
| | | Начало | Окончание | | | |
| 1.12.3 | Проведение аукциона на приобретение средств вычислительной техники, программного обеспечения и презентационного оборудования | 31.03.2022 | 02.04.2022 | Барбакова Т.В. | Протокол итогов аукциона | РП |
| 1.12 | Сведения о государственном контракте внесены в реестр контрактов, заключенных заказчиками по результатам закупок | – | 19.04.2022 | Стяжкин С.В. | Государственный контракт на приобретение средств вычислительной техники, программного обеспечения и презентационного оборудования заключен | К |
| 1.13.1 | Поставка и наладка средств вычислительной техники, программного обеспечения и презентационного оборудования | 19.04.2022 | 19.07.2022 | Руководители образовательных организаций Кировской области | Акт приема-передачи товара. Средства вычислительной техники, программного обеспечения и презентационного оборудования поставлены и установлены | РП |
| 1.13 | Работы выполнены | – | 02.08.2022 | Стяжкин С.В. Малых Е.В. | Акт приема-передачи товара. Средства вычислительной техники, программного обеспечения и презентационного оборудования поставлены и установлены | К |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| 2 | В Кировской области 100% образовательных организаций, реализующих основные и (или) | 01.06.2019 | 31.12.2022 | Стяжкин С.В. | Обновление к концу 2022 года всеми образовательными организациями Кировской области информационных | ВДЛ |

| № п/п | Наименование результата, мероприятия, контрольной точки | Сроки реализации | | Ответственный исполнитель | Вид документа и характеристика результата | Уровень контроля ¹ |
|-------|---|------------------|------------|--|--|-------------------------------|
| | | Начало | Окончание | | | |
| | дополнительные общеобразовательные программы, обновили информационное наполнение и функциональные возможности открытых и общедоступных информационных ресурсов (официальных сайтов в сети «Интернет») | | | | представительств в сети Интернет и иных 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 | |
| 2.1.1 | Обновление информационного наполнения и функциональных возможностей открытых и общедоступных информационных ресурсов (в том числе официальных сайтов в сети Интернет) с учетом требований | 01.06.2019 | 20.12.2019 | Руководители образовательных организаций Кировской области | Информационные справки образовательных организаций Кировской области об итогах обновления информационных ресурсов. | РП |

| № п/п | Наименование результата, мероприятия, контрольной точки | Сроки реализации | | Ответственный исполнитель | Вид документа и характеристика результата | Уровень контроля ¹ |
|-------|--|------------------|------------|---|--|-------------------------------|
| | | Начало | Окончание | | | |
| | методических рекомендаций в соответствии с методическими рекомендациями Министерства просвещения Российской Федерации | | | | | |
| 2.1.2 | Проведение мониторинга обновления информационного наполнения и функциональных возможностей открытых и общедоступных информационных ресурсов (в том числе официальных сайтов в сети Интернет) | 01.12.2019 | 20.12.2019 | Малых Е.В., Соколова Н.В. Мельникова А.Н., Кобелева Г.А. | информационно-аналитический отчет о результатах обновления информационных ресурсов. Проведен сбор и анализ информации образовательных организаций Кировской области | РП |
| 2.1 | Работы выполнены | – | 20.12.2019 | Стяжкин С.В. Малых Е.В. | информационно-аналитический отчет об итогах обновления информационных ресурсов. 20 % образовательных организаций, обновили информационное наполнение и функциональные возможности открытых и общедоступных информационных ресурсов | К |
| 2.2.1 | Обновление информационного наполнения и функциональных возможностей открытых и | 01.01.2020 | 21.12.2020 | Руководители образовательных организаций Кировской области | Информационные справки образовательных организаций Кировской области об итогах обновления информационных ресурсов. | РП |

| № п/п | Наименование результата, мероприятия, контрольной точки | Сроки реализации | | Ответственный исполнитель | Вид документа и характеристика результата | Уровень контроля ¹ |
|-------|--|------------------|------------|--|--|-------------------------------|
| | | Начало | Окончание | | | |
| | общедоступных информационных ресурсов (в том числе официальных сайтов в сети Интернет) с учетом требований методических рекомендаций в соответствии с методическими рекомендациями Министерства просвещения Российской Федерации | | | | | |
| 2.2.2 | Проведение мониторинга обновления информационного наполнения и функциональных возможностей открытых и общедоступных информационных ресурсов (в том числе официальных сайтов в сети Интернет) | 01.09.2020 | 21.12.2020 | Малых Е.В., Мельникова А.Н., Кобелева Г.А. | информационно-аналитический отчет о результатах обновления информационных ресурсов. Проведен сбор и анализ информации образовательных организаций Кировской области | РП |
| 2.2 | Завершено развитие информационных ресурсов | – | 21.12.2020 | Малых Е.В. | информационно-аналитический отчет об итогах обновления информационных ресурсов. 40 % образовательных организаций, обновили информационное наполнение и функциональные возможности открытых и общедоступных информационных ресурсов | РП |

| № п/п | Наименование результата, мероприятия, контрольной точки | Сроки реализации | | Ответственный исполнитель | Вид документа и характеристика результата | Уровень контроля ¹ |
|-------|---|------------------|------------|--|--|-------------------------------|
| | | Начало | Окончание | | | |
| 2.3.1 | Обновление информационного наполнения и функциональных возможностей открытых и общедоступных информационных ресурсов (в том числе официальных сайтов в сети Интернет) с учетом требований методических рекомендаций в соответствии с методическими рекомендациями Министерства просвещения Российской Федерации | 01.01.2021 | 20.12.2021 | Руководители образовательных организаций Кировской области | информационные справки образовательных организаций Кировской области об итогах обновления информационных ресурсов. | РП |
| 2.3.2 | Проведение мониторинга обновления информационного наполнения и функциональных возможностей открытых и общедоступных информационных ресурсов (в том числе официальных сайтов в сети Интернет) | 01.01.2021 | 20.12.2021 | Малых Е.В., Мельникова А.Н., Кобелева Г.А. | информационно-аналитический отчет о результатах обновления информационных ресурсов. Проведен сбор и анализ информации образовательных организаций Кировской области | РП |
| 2.3 | Завершено развитие информационных ресурсов | – | 20.12.2021 | Стяжкин С.В. | информационно-аналитический отчет об итогах обновления информационных ресурсов. 70 % образовательных организаций, | К |

| № п/п | Наименование результата, мероприятия, контрольной точки | Сроки реализации | | Ответственный исполнитель | Вид документа и характеристика результата | Уровень контроля ¹ |
|-------|---|------------------|------------|--|--|-------------------------------|
| | | Начало | Окончание | | | |
| | | | | | обновили информационное наполнение и функциональные возможности открытых и общедоступных информационных ресурсов | |
| 2.4.1 | Обновление информационного наполнения и функциональных возможностей открытых и общедоступных информационных ресурсов (в том числе официальных сайтов в сети Интернет) с учетом требований методических рекомендаций в соответствии с методическими рекомендациями Министерства просвещения Российской Федерации | 01.01.2022 | 20.12.2022 | Руководители образовательных организаций Кировской области | информационные справки образовательных организаций Кировской области об итогах обновления информационных ресурсов. | РП |
| 2.4.2 | Проведение мониторинга обновления информационного наполнения и функциональных возможностей открытых и общедоступных информационных ресурсов (в том числе официальных | 01.01.2022 | 20.12.2022 | Малых Е.В., Мельникова А.Н., Кобелева Г.А. | информационно-аналитический отчет о результатах обновления информационных ресурсов. Проведен сбор и анализ информации образовательных организаций Кировской области | РП |

| № п/п | Наименование результата, мероприятия, контрольной точки | Сроки реализации | | Ответственный исполнитель | Вид документа и характеристика результата | Уровень контроля ¹ |
|-------|---|------------------|------------|---------------------------|---|-------------------------------|
| | | Начало | Окончание | | | |
| | сайтов в сети Интернет) | | | | | |
| 2.4 | Работы выполнены | – | 20.12.2022 | Стяжкин С.В. | информационно-аналитический отчет об итогах обновления информационных ресурсов. 100 % образовательных организаций, обновили информационное наполнение и функциональные возможности открытых и общедоступных информационных ресурсов | К |
| 3 | В Кировской области созданы центры цифрового образования детей «IT-куб» | 01.07.2019 | 31.12.2024 | Стяжкин С.В. | Создание к концу 2024 года не менее трех 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 | ВДЛ |

| № п/п | Наименование результата, мероприятия, контрольной точки | Сроки реализации | | Ответственный исполнитель | Вид документа и характеристика результата | Уровень контроля ¹ |
|-------|---|------------------|------------|---------------------------------|--|-------------------------------|
| | | Начало | Окончание | | | |
| 3.1.1 | 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 | 01.07.2019 | 01.08.2019 | Малых Е.В., Мельникова А.Н. | Заявка Кировской области на участие в отборе в Министерство просвещения Российской Федерации в установленном порядке | РП |
| 3.1 | Заявка направлена | – | 30.08.2019 | Стяжкин С.В. | Заявка Кировской области на участие в отборе направлена в Министерство просвещения Российской Федерации в установленном порядке | К |
| 3.2.1 | Заключено дополнительное соглашение | 01.08.2019 | 15.10.2019 | Малых Е.В. | Дополнительное соглашение по реализации регионального проекта «Цифровая образовательная среда» на территории Кировской области заключено | РП |
| 3.2.2 | Разработка и утверждение типового Положения о деятельности центра | 01.09.2019 | 15.10.2019 | Исупов М.В., Мельникова А.Н. | Распоряжение министерства образования Кировской области об утверждении типового | РП |

| № п/п | Наименование результата, мероприятия, контрольной точки | Сроки реализации | | Ответственный исполнитель | Вид документа и характеристика результата | Уровень контроля ¹ |
|-------|---|------------------|------------|---------------------------------|--|-------------------------------|
| | | Начало | Окончание | | | |
| | цифрового образования «IT-куб» | | | | Положения о деятельности центра цифрового образования «IT-куб» | |
| 3.2.3 | Утверждение медиаплана создания центра цифрового образования детей «IT-куб» в г. Белая Холуница | 01.09.2019 | 20.10.2019 | Мельникова А.Н. | Распоряжение министерства образования Кировской области об утверждении медиаплана центра цифрового образования детей «IT-куб» в г. Белая Холуница | РП |
| 3.2.4 | Согласование и утверждение дизайн-проекта и зонирования центра цифрового образования детей «IT-куб» в г. Белая Холуница | 01.10.2019 | 30.10.2019 | Исупов М.В., Мельникова А.Н. | Распоряжение министерства образования Кировской области об утверждении дизайн-проекта и зонирования центра цифрового образования детей «IT-куб» в г. Белая Холуница | РП |
| 3.2.5 | Формирование и согласование перечня оборудования для оснащения центра цифрового образования детей «IT-куб» в г. Белая Холуница | 01.11.2019 | 30.12.2019 | Исупов М.В. Мельникова А.Н. | Письмо Проектного офиса национального проекта «Образование» о согласовании перечня оборудования для оснащения центра цифрового образования детей «IT-куб» в г. Белая Холуница | РП |
| 3.2.6 | Определение объемов средств операционных расходов на функционирование центра цифрового образования детей «IT-куб» в г. Белая Холуница по статьям расходов | 01.11.2019 | 30.11.2019 | Исупов М.В. | Письмо министерства образования Кировской области об объемах средств операционных расходов на функционирование центра цифрового образования детей «IT-куб» в г. Белая Холуница | РП |
| 3.2 | Работы выполнены | – | 30.11.2019 | Стяжкин С.В. | Отчет о проведении организационных мероприятий по | К |

| № п/п | Наименование результата, мероприятия, контрольной точки | Сроки реализации | | Ответственный исполнитель | Вид документа и характеристика результата | Уровень контроля ¹ |
|-------|--|------------------|------------|---|---|-------------------------------|
| | | Начало | Окончание | | | |
| | | | | | созданию и функционированию центра цифрового образования детей «IT-куб» в г. Белая Холуница | |
| 3.3.1 | Подготовка технического задания | 01.12.2019 | 28.02.2020 | Исупов М.В. | Техническое задание на приобретение оборудования для оснащения центра цифрового образования детей «IT-куб» в г. Белая Холуница | РП |
| 3.3.2 | Заключение финансового соглашения в подсистеме управления национальными проектами государственной интегрированной информационной системы управления общественными финансами «Электронный бюджет» | 01.02.2020 | 15.02.2020 | Стяжкин С.В., Малых Е.В., Мельникова А.Н. | Соглашение Правительства Кировской области с Министерством просвещения Российской Федерации о предоставлении субсидии из федерального бюджета бюджету Кировской области заключено | РП |
| 3.3.3 | Объявление закупок товаров, работ, услуг для создания центра цифрового образования детей «IT-куб» в г. Белая Холуница | 15.02.2020 | 16.03.2020 | Исупов М.В. | Извещение о проведении закупок товаров, работ, услуг для создания центра цифрового образования детей «IT-куб» в г. Белая Холуница | РП |
| 3.3.4 | Проведение аукциона на приобретение товаров, работ, услуг для создания центра цифрового образования детей «IT-куб» в г. Белая Холуница | 16.03.2020 | 02.04.2020 | Исупов М.В. | Протокол итогов аукциона на приобретение товаров, работ, услуг для создания центра цифрового образования детей «IT-куб» в г. Белая Холуница | РП |
| 3.3 | Сведения о государственном контракте | – | 17.04.2020 | Стяжкин С.В. | Государственный контракт на приобретение товаров, работ, | К |

| № п/п | Наименование результата, мероприятия, контрольной точки | Сроки реализации | | Ответственный исполнитель | Вид документа и характеристика результата | Уровень контроля ¹ |
|-------|--|------------------|------------|--|---|-------------------------------|
| | | Начало | Окончание | | | |
| | внесены в реестр контрактов | | | | услуг для создания центра цифрового образования детей «IT-куб» в г. Белая Холуница заключен | |
| 3.4.1 | Утверждение штатного расписания центра цифрового образования детей «IT-куб» в г. Белая Холуница | 01.03.2020 | 01.06.2020 | Исупов М.В. | Штатное расписание центра цифрового образования детей «IT-куб» в г. Белая Холуница | РП |
| 3.4.2 | Прием на работу сотрудников центра цифрового образования детей «IT-куб» в г. Белая Холуница | 01.06.2020 | 01.08.2020 | Исупов М.В. | Приказ КОГОАУ КФМЛ о приеме на работу сотрудников центра цифрового образования детей «IT-куб» в г. Белая Холуница | РП |
| 3.4.3 | Приведение площадок центра цифрового образования детей «IT-куб» в г. Белая Холуница в соответствие с фирменным стилем центра цифрового образования детей «IT-куб», доставка, установка, наладка оборудования | 01.06.2020 | 25.08.2020 | Исупов М.В. | Акт приема-передачи товара. Оборудование доставлено и установлено | РП |
| 3.4.4 | Проведение мониторинга оснащения средствами обучения и приведения площадки центра цифрового образования детей «IT-куб» в г. Белая Холуница в соответствие с фирменным стилем | 01.08.2020 | 30.08.2020 | Исупов М.В., Малых Е.В., Мельникова А.Н. | Отчет по форме, утвержденной Проектным офисом национального проекта «Образование» | РП |

| № п/п | Наименование результата, мероприятия, контрольной точки | Сроки реализации | | Ответственный исполнитель | Вид документа и характеристика результата | Уровень контроля ¹ |
|-------|--|------------------|------------|---------------------------------|--|-------------------------------|
| | | Начало | Окончание | | | |
| 3.4.5 | Набор детей, обучающихся по программам центра цифрового образования детей «IT-куб» в г. Белая Холуница | 01.08.2020 | 30.08.2020 | Исупов М.В. | Приказ КОГОАУ КФМЛ о зачислении детей, обучающихся по программам центра цифрового образования детей «IT-куб» в г. Белая Холуница | РП |
| 3.4 | Создан центр цифрового образования детей «IT-куб» | – | 01.09.2020 | Стяжкин С.В. | Получена лицензия на ведение образовательной деятельности. Открытие центра цифрового образования детей «IT-куб» в г. Белая Холуница в единый день | К |
| 3.5.1 | Утверждение медиаплана создания центра цифрового образования детей «IT-куб» в г. Вятские Поляны | 01.09.2020 | 15.10.2020 | Мельникова А.Н. | Распоряжение министерства образования Кировской области об утверждении медиаплана создания центра цифрового образования детей «IT-куб» в г. Вятские Поляны | РП |
| 3.5.2 | Согласование и утверждение дизайн-проекта и зонирования центра цифрового образования детей «IT-куб» в г. Вятские Поляны | 01.10.2020 | 30.10.2020 | Исупов М.В., Мельникова А.Н. | Распоряжение министерства образования Кировской области об утверждении дизайн-проекта и зонирования центра цифрового образования детей «IT-куб» в г. Вятские Поляны | РП |
| 3.5.3 | Формирование и согласование перечня оборудования для оснащения центра цифрового образования детей «IT-куб» в г. Вятские Поляны | 01.10.2020 | 30.11.2020 | Исупов М.В. | Согласованный Проектным офисом национального проекта «Образование» перечень оборудования для оснащения центра цифрового образования детей «IT-куб» в г. Вятские Поляны | РП |
| 3.5.4 | Определение объемов средств операционных | 01.11.2020 | 30.11.2020 | Исупов М.В. | Письмо министерства образования Кировской области объемов | РП |

| № п/п | Наименование результата, мероприятия, контрольной точки | Сроки реализации | | Ответственный исполнитель | Вид документа и характеристика результата | Уровень контроля ¹ |
|-------|--|------------------|------------|---|---|-------------------------------|
| | | Начало | Окончание | | | |
| | расходов на функционирование центра цифрового образования детей «IT-куб» в г. Вятские Поляны по статьям расходов | | | | средств операционных расходов на функционирование центра цифрового образования детей «IT-куб» в г. Вятские Поляны | |
| 3.5 | Работы выполнены | – | 30.11.2020 | Стяжкин С.В. | Отчет о проведении организационных мероприятий по созданию функционирование центра цифрового образования детей «IT-куб» в г. Вятские Поляны | К |
| 3.6.1 | Подготовка технического задания на приобретение оборудования для оснащения центра цифрового образования детей «IT-куб» в г. Вятские Поляны | 01.12.2020 | 28.02.2021 | Исупов М.В. | Техническое задание на приобретение оборудования для оснащения центра цифрового образования детей «IT-куб» в г. Вятские Поляны | РП |
| 3.6.2 | Заключение финансового соглашения в подсистеме управления национальными проектами государственной интегрированной информационной системы управления общественными финансами «Электронный бюджет» | 01.02.2021 | 15.02.2021 | Стяжкин С.В., Малых Е.В., Мельникова А.Н. | Соглашение Правительства Кировской области с Министерством просвещения Российской Федерации о предоставлении субсидии из федерального бюджета бюджету Кировской области заключено | РП |
| 3.6.3 | Объявление закупок товаров, работ, услуг для создания центра цифрового | 15.02.2021 | 16.03.2021 | Исупов М.В. | Размещение извещения о проведении закупок товаров, работ, услуг для создания центра | РП |

| № п/п | Наименование результата, мероприятия, контрольной точки | Сроки реализации | | Ответственный исполнитель | Вид документа и характеристика результата | Уровень контроля ¹ |
|-------|---|------------------|------------|---------------------------|--|-------------------------------|
| | | Начало | Окончание | | | |
| | образования детей «IT-куб» в г. Вятские Поляны | | | | цифрового образования детей «IT-куб» в г. Вятские Поляны | |
| 3.6.4 | Проведение аукциона на приобретение товаров, работ, услуг для создания центра цифрового образования детей «IT-куб» в г. Вятские Поляны | 16.03.2021 | 02.04.2021 | Исупов М.В. | Протокол итогов аукциона. Определен поставщик закупки | РП |
| 3.6 | Сведения о государственном контракте внесены в реестр контрактов | – | 17.04.2021 | Стяжкин С.В. | Государственный контракт на приобретение товаров, работ, услуг для создания центра цифрового образования детей «IT-куб» в г. Вятские Поляны заключен | К |
| 3.7.1 | Утверждение штатного расписания центра цифрового образования детей «IT-куб» в г. Вятские Поляны | 01.03.2021 | 01.06.2021 | Исупов М.В. | Штатное расписание центра цифрового образования детей «IT-куб» в г. Вятские Поляны | РП |
| 3.7.2 | Прием на работу сотрудников центра цифрового образования детей «IT-куб» в г. Вятские Поляны | 01.06.2021 | 01.08.2021 | Исупов М.В. | Приказ КОГОАУ КФМЛ о приеме на работу сотрудников центра цифрового образования детей «IT-куб» в г. Вятские Поляны | РП |
| 3.7.3 | Приведения площадок центра цифрового образования детей «IT-куб» в г. Вятские Поляны в соответствие с фирменным стилем центра цифрового образования детей «IT- | 01.06.2021 | 25.08.2021 | Исупов М.В. | Акт приема-передачи товара. Оборудование доставлено и установлено. | РП |

| № п/п | Наименование результата, мероприятия, контрольной точки | Сроки реализации | | Ответственный исполнитель | Вид документа и характеристика результата | Уровень контроля ¹ |
|-------|--|------------------|------------|--|--|-------------------------------|
| | | Начало | Окончание | | | |
| | куб»; доставка, установка, наладка оборудования | | | | | |
| 3.7.4 | Проведение мониторинга оснащения средствами обучения и приведения площадки центра цифрового образования детей «IT-куб» в г. Вятские Поляны в соответствие с фирменным стилем | 01.08.2021 | 30.08.2021 | Исупов М.В., Малых Е.В., Мельникова А.Н. | Отчет по форме, утвержденной проектный офис нацпроекта «Образование» | РП |
| 3.7.5 | Набор детей, обучающихся по программам центра цифрового образования детей «IT-куб» в г. Вятские Поляны | 01.08.2021 | 30.08.2021 | Исупов М.В. | Приказ КОГОАУ КФМЛ о зачислении детей, обучающихся по программам центра цифрового образования детей «IT-куб» в г. Вятские Поляны | РП |
| 3.7 | Создан центр цифрового образования детей «IT-куб» | – | 01.09.2021 | Стяжкин С.В. | Лицензия на ведение образовательной деятельности Открытие центра цифрового образования детей «IT-куб» в г. Вятские Поляны в единый день | К |
| 3.8.1 | Утверждение медиаплана создания центра цифрового образования детей «IT-куб» в г. Котельнич | 01.09.2021 | 15.10.2021 | Мельникова А.Н. | Распоряжение министерства образования Кировской области об утверждении медиаплана центра цифрового образования детей «IT-куб» в г. Котельнич | РП |
| 3.8.2 | Согласование и утверждение дизайн-проекта и зонирования центра цифрового образования детей «IT-куб» в г. Котельнич | 01.10.2021 | 30.10.2021 | Исупов М.В., Мельникова А.Н. | Распоряжение министерства образования Кировской области об утверждении дизайн-проекта и зонирования центра цифрового образования детей «IT-куб» в г. Котельнич | РП |

| № п/п | Наименование результата, мероприятия, контрольной точки | Сроки реализации | | Ответственный исполнитель | Вид документа и характеристика результата | Уровень контроля ¹ |
|-------|--|------------------|------------|---|---|-------------------------------|
| | | Начало | Окончание | | | |
| 3.8.3 | Формирование и согласование перечня оборудования для оснащения центра цифрового образования детей «IT-куб» в г. Котельнич | 01.10.2021 | 01.11.2021 | Исупов М.В., Мельникова А.Н. | Согласованный Проектным офисом национального проекта «Образование» перечень оборудования для оснащения центра цифрового образования детей «IT-куб» в г. Котельнич | РП |
| 3.8.4 | Определение объемов средств операционных расходов на функционирование центра цифрового образования детей «IT-куб» в г. Котельнич по статьям расходов | 01.11.2021 | 30.11.2021 | Исупов М.В. | Письмо министерства образования Кировской области об объемах средств операционных расходов на функционирование центра цифрового образования детей «IT-куб» в г. Котельнич | РП |
| 3.8 | Работы выполнены | – | 30.11.2021 | Стяжкин С.В. | Отчет о проведении организационных мероприятий по созданию функционирование центра цифрового образования детей «IT-куб» в г. Котельнич | К |
| 3.9.1 | Заключение финансового соглашения в подсистеме управления национальными проектами государственной интегрированной информационной системы управления общественными финансами «Электронный бюджет» | 01.12.2021 | 15.02.2022 | Стяжкин С.В., Малых Е.В., Мельникова А.Н. | Соглашение Правительства Кировской области с Министерством просвещения Российской Федерации о предоставлении субсидии из федерального бюджета бюджету Кировской области заключено | РП |
| 3.9.2 | Подготовка технического задания на приобретение | 01.12.2021 | 28.02.2022 | Исупов М.В. | Техническое задание на приобретение оборудования для | РП |

| № п/п | Наименование результата, мероприятия, контрольной точки | Сроки реализации | | Ответственный исполнитель | Вид документа и характеристика результата | Уровень контроля ¹ |
|--------|---|------------------|------------|---------------------------|---|-------------------------------|
| | | Начало | Окончание | | | |
| | оборудования для оснащения центра цифрового образования детей «IT-куб» в г. Котельнич | | | | оснащения центра цифрового образования детей «IT-куб» в г. Котельнич | |
| 3.9.3 | Объявление закупок товаров, работ, услуг для создания центра цифрового образования детей «IT-куб» в г. Котельнич | 15.02.2022 | 16.03.2022 | Исупов М.В. | Размещение извещения о проведении закупок товаров, работ, услуг для создания центра цифрового образования детей «IT-куб» в г.Котельнич | РП |
| 3.9.4 | Проведение аукциона на приобретение товаров, работ, услуг для создания центра цифрового образования детей «IT-куб» в г. Котельнич | 16.03.2022 | 02.04.2022 | Исупов М.В. | Протокол итогов аукциона. Определен поставщик закупки | РП |
| 3.9 | Сведения о государственном контракте внесены в реестр контрактов, заключенных заказчиками по результатам закупок | – | 17.04.2022 | Стяжкин С.В. | Государственный контракт на приобретение товаров, работ, услуг для создания центра цифрового образования детей «IT-куб» в г. Котельнич заключен | К |
| 3.10.1 | Утверждение штатного расписания центра цифрового образования детей «IT-куб» в г. Котельнич | 01.03.2022 | 01.06.2022 | Исупов М.В. | Штатное расписание центра цифрового образования детей «IT-куб» в г. Котельнич | РП |
| 3.10.2 | Прием на работу сотрудников центра цифрового образования | 01.06.2022 | 01.08.2022 | Исупов М.В. | Приказ КОГОАУ КФМЛ о приёме на работу сотрудников центра цифрового образования детей «IT- | РП |

| № п/п | Наименование результата, мероприятия, контрольной точки | Сроки реализации | | Ответственный исполнитель | Вид документа и характеристика результата | Уровень контроля ¹ |
|--------|---|------------------|------------|---------------------------|---|-------------------------------|
| | | Начало | Окончание | | | |
| | детей «IT-куб» в г. Котельнич | | | | куб» в г. Котельнич | |
| 3.10.3 | Приведения площадок центра цифрового образования детей «IT-куб» в г. Котельнич в соответствие с фирменным стилем центра цифрового образования детей «IT-куб»; доставка, установка, наладка оборудования | 01.06.2022 | 25.08.2022 | Исупов М.В. | Акт приема-передачи товара. Оборудование доставлено и установлено. | РП |
| 3.10.4 | Набор детей, обучающихся по программам центра цифрового образования детей «IT-куб» в г. Котельнич | 01.08.2022 | 30.08.2022 | Исупов М.В. | Приказ КОГОАУ КФМЛ о зачислении детей, обучающихся по программам центра цифрового образования детей «IT-куб» в г. Котельнич | РП |
| 3.10 | Центр цифрового образования детей «IT-куб» создан | – | 01.09.2022 | Стяжкин С.В. | Лицензия на ведение образовательной деятельности Открытие центра цифрового образования детей «IT-куб» в г. Котельнич | К |
| 4 | Для не менее 3,2 тыс. детей, обучающихся в 25% образовательных организаций Кировской области, внедрены в образовательную программу современные цифровые технологии | 01.01.2020 | 31.12.2024 | Стяжкин С.В. | Внедрение к концу 2024 года в основные образовательные программы современных цифровых технологий для не менее 3,2 тыс. детей, обучающихся в 25% общеобразовательных организаций Кировской области, позволит: - усовершенствовать | ВДЛ |

| № п/п | Наименование результата, мероприятия, контрольной точки | Сроки реализации | | Ответственный исполнитель | Вид документа и характеристика результата | Уровень контроля ¹ |
|-------|---|------------------|------------|--|---|-------------------------------|
| | | Начало | Окончание | | | |
| | | | | | образовательный процесс по отдельным предметным областям путем внедрения современных цифровых технологий; - предоставить возможность обучающимся использовать технологии виртуальной и дополненной реальности, цифровых двойников и другие технологии в освоении отдельных предметных областей; - создать условия для подготовки высококвалифицированных кадров, обладающих актуальными компетенциями в сфере современных технологий. | |
| 4.1.1 | Утверждение перечня образовательных организаций, реализующих эксперимент по внедрению в образовательные программы современных цифровых технологий | 01.01.2020 | 31.07.2020 | Кобелева Г.А., Малых Е.В., Мельникова А.Н. | Акт министерства образования Кировской области об определении перечня образовательных организаций, реализующих эксперимент по внедрению в образовательные программы современных цифровых технологий | РП |
| 4.1.2 | Проведение серии вебинаров о включении современных цифровых технологий в образовательные программы для руководителей | 01.03.2020 | 21.12.2020 | Кобелева Г.А. | Отчёт о проведении вебинаров. Проведение вебинаров ежемесячно. | РП |

| № п/п | Наименование результата, мероприятия, контрольной точки | Сроки реализации | | Ответственный исполнитель | Вид документа и характеристика результата | Уровень контроля ¹ |
|-------|---|------------------|------------|--|--|-------------------------------|
| | | Начало | Окончание | | | |
| | образовательных организаций | | | | | |
| 4.1.3 | Включение в образовательные программы образовательных организаций современных цифровых технологий в соответствии с методическими рекомендациями Министерства просвещения Российской Федерации | 01.09.2020 | 21.12.2020 | Руководители образовательных организаций Кировской области | Распорядительный документ. Внесены изменения в образовательные программы образовательных организаций, реализующих эксперимент по внедрению в образовательную программу современных цифровых технологий | РП |
| 4.1 | Работы выполнены | – | 21.12.2020 | Стяжкин С.В. | Аналитический отчёт о проведении эксперимента по внедрению в основные общеобразовательные программы современных цифровых технологий для 500 детей обучающихся в 5% общеобразовательных организаций Кировской области | К |
| 4.2.1 | Утверждение перечня образовательных организаций, реализующих мероприятия по внедрению в образовательные программы современных цифровых технологий, с охватом не менее 1275 детей, обучающихся в 10% | 01.01.2021 | 01.03.2021 | Кобелева Г.А., Малых Е.В., Мельникова А.Н. | Акт министерства образования Кировской области об определении перечня образовательных организаций, реализующих мероприятия по внедрению в образовательные программы современных цифровых технологий | РП |

| № п/п | Наименование результата, мероприятия, контрольной точки | Сроки реализации | | Ответственный исполнитель | Вид документа и характеристика результата | Уровень контроля ¹ |
|-------|---|------------------|------------|--|--|-------------------------------|
| | | Начало | Окончание | | | |
| | общеобразовательных организаций | | | | | |
| 4.2.2 | Проведение серии вебинаров о включении современных цифровых технологий в образовательные программы для руководителей образовательных организаций | 01.03.2021 | 20.12.2021 | Кобелева Г.А. | Отчёт. Проведены серии вебинаров для руководителей образовательных организаций о включении современных цифровых технологий в образовательные программы | РП |
| 4.2.3 | Включение в образовательные программы образовательных организаций современных цифровых технологий в соответствии с методическими рекомендациями Министерства просвещения Российской Федерации | 01.06.2021 | 20.12.2021 | Руководители образовательных организаций | Распорядитель документ. В образовательные программы образовательных организаций включены современные цифровые технологии | РП |
| 4.2 | Работы выполнены | – | 20.12.2021 | Стяжкин С.В. | Аналитический отчёт о проведении эксперимента по внедрению в основные общеобразовательные программы современных цифровых технологий для 1275 детей обучающихся в 10% общеобразовательных организаций Кировской области | К |

| № п/п | Наименование результата, мероприятия, контрольной точки | Сроки реализации | | Ответственный исполнитель | Вид документа и характеристика результата | Уровень контроля ¹ |
|-------|--|------------------|------------|--|---|-------------------------------|
| | | Начало | Окончание | | | |
| 4.3.1 | Утверждение перечня образовательных организаций, реализующих мероприятия по внедрению в образовательные программы современных цифровых технологий, с охватом не менее 1925детей, обучающихся в 15% общеобразовательных организаций | 01.01.2022 | 01.03.2022 | Кобелева Г.А., Малых Е.В., Мельникова А.Н. | Акт министерства образования Кировской области об определении перечня образовательных организаций, реализующих мероприятия по внедрению в образовательные программы современных цифровых технологий | РП |
| 4.3.2 | Проведение серии вебинаров о включении современных цифровых технологий в образовательные программы для руководителей образовательных организаций | 01.03.2022 | 20.12.2022 | Кобелева Г.А. | Отчёт. Проведение серии вебинаров для руководителей образовательных организаций о включении современных цифровых технологий в образовательные программы | РП |
| 4.3.3 | Включение в образовательные программы образовательных организаций современных цифровых технологий в соответствии с методическими рекомендациями Министерства просвещения Российской Федерации | 01.06.2022 | 20.12.2022 | Руководители образовательных организаций | Распорядительный документ. В образовательные программы образовательных организаций включены современные цифровые технологии | РП |

| № п/п | Наименование результата, мероприятия, контрольной точки | Сроки реализации | | Ответственный исполнитель | Вид документа и характеристика результата | Уровень контроля ¹ |
|-------|---|------------------|------------|---------------------------|--|-------------------------------|
| | | Начало | Окончание | | | |
| 4.3 | Работы выполнены | – | 20.12.2022 | Стяжкин С.В. | Аналитический отчёт о проведении эксперимента по внедрению в основные общеобразовательные программы современных цифровых технологий для 1925 детей обучающихся в 15% общеобразовательных организаций Кировской области | К |
| 5 | 100% образовательных организаций, расположенных на территории Кировской области, обеспечены Интернет-соединением со скоростью соединения не менее 100 Мб/с – для образовательных организаций, расположенных в городах, 50 Мб/с – для образовательных организаций, расположенных в сельской местности и в поселках городского типа, и гарантированным интернет-трафиком. | 01.09.2019 | 31.12.2021 | Стяжкин С.В. | Обеспечение к <u>концу 2021</u> года Интернет-соединением и гарантированным интернет-трафиком 100% образовательных организаций, расположенных на территории Кировской области, позволит: <ul style="list-style-type: none"> - 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 | ВДЛ |

| № п/п | Наименование результата, мероприятия, контрольной точки | Сроки реализации | | Ответственный исполнитель | Вид документа и характеристика результата | Уровень контроля ¹ |
|-------|--|------------------|------------|-------------------------------|--|-------------------------------|
| | | Начало | Окончание | | | |
| 5.1.1 | Проведение мониторинга обеспечения Интернет-соединением со скоростью соединения не менее 100 Мб/с – для образовательных организаций, расположенных в городах, 50 Мб/с – для образовательных организаций, расположенных в сельской местности и в поселках городского типа | 15.11.2019 | 20.12.2019 | Малых Е.В. Мельникова А.Н. | Информационное письмо. Мониторинг проведен в соответствии с запросом министерства информационных технологий и связи Кировской области, сформирован Перечень образовательных организаций, которые обеспечены высокоскоростным Интернетом | РП |
| 5.1 | Мониторинг проведен | – | 20.12.2019 | Стяжкин С.В., Сухих А. В. | Информационно-аналитический отчет министерства информационных технологий и связи Кировской области о результатах обеспечения Интернет-соединением образовательных организаций. 20% образовательных организаций обеспечены Интернет-соединением со скоростью предусмотренной для их местности | К |
| 5.2.1 | Проведение мониторинга обеспечения Интернет-соединением со скоростью соединения не менее 100 Мб/с – для | 15.09.2020 | 21.12.2020 | Малых Е.В. Мельникова А.Н. | Информационное письмо. Мониторинг проведен в соответствии с запросом министерства информационных технологий и связи Кировской | РП |

| № п/п | Наименование результата, мероприятия, контрольной точки | Сроки реализации | | Ответственный исполнитель | Вид документа и характеристика результата | Уровень контроля ¹ |
|-------|---|------------------|------------|-------------------------------|---|-------------------------------|
| | | Начало | Окончание | | | |
| | образовательных организаций, расположенных в городах, 50 Мб/с – для образовательных организаций, расположенных в сельской местности и в поселках городского типа | | | | области, сформирован Перечень образовательных организаций, которые обеспечены высокоскоростным Интернетом | |
| 5.2 | Мониторинг проведен | – | 21.12.2020 | Стяжкин С.В., Сухих А. В. | Информационно-аналитический отчет министерства информационных технологий и связи Кировской области о результатах обеспечения Интернет-соединением образовательных организаций. <u>65%</u> образовательных организаций обеспечены Интернет-соединением со скоростью предусмотренной для их местности | К |
| 5.3.1 | Проведение мониторинга обеспечения Интернет-соединением со скоростью соединения не менее 100 Мб/с – для образовательных организаций, расположенных в городах, 50 Мб/с – для образовательных | 15.09.2021 | 20.12.2021 | Малых Е.В. Мельникова А.Н. | Информационное письмо Мониторинг проведен в соответствии с запросом министерства информационных технологий и связи Кировской области, сформирован Перечень образовательных организаций, которые обеспечены высокоскоростным Интернетом | РП |

| № п/п | Наименование результата, мероприятия, контрольной точки | Сроки реализации | | Ответственный исполнитель | Вид документа и характеристика результата | Уровень контроля ¹ |
|-------|---|------------------|------------|------------------------------|--|-------------------------------|
| | | Начало | Окончание | | | |
| | организаций, расположенных в сельской местности и в поселках городского типа | | | | | |
| 5.3 | Мониторинг проведен | – | 20.12.2021 | Стяжкин С.В., Сухих А. В. | Информационно-аналитический отчет министерства информационных технологий и связи Кировской области о результатах обеспечения Интернет-соединением образовательных организаций. 100% образовательных организаций обеспечены Интернет-соединением со скоростью предусмотренной для их местности | К |
| 6 | В Кировской области не менее 238 работников, привлекаемых к образовательной деятельности, прошли повышение квалификации с целью повышения их компетенций в области современных технологий | 01.09.2019 | 31.12.2020 | Стяжкин С.В. | Повышение к концу 2020 года квалификации не менее 238 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 | ВДЛ |
| 6.1.1 | Обеспечение участия в | 01.09.2019 | 20.12.2019 | Кобелева Г.А. | Информационно-аналитический | РП |

| № п/п | Наименование результата, мероприятия, контрольной точки | Сроки реализации | | Ответственный исполнитель | Вид документа и характеристика результата | Уровень контроля ¹ |
|-------|--|------------------|------------|-------------------------------|--|-------------------------------|
| | | Начало | Окончание | | | |
| | курсах повышения квалификации работников, привлекаемых к образовательной деятельности, с целью повышения их компетенций в области современных технологий электронного обучения | | | | отчет о реализации мероприятий по повышению квалификации | |
| 6.1 | Услуга оказана | – | 20.12.2019 | Стяжкин С.В. Кобелева Г.А. | Информационно-аналитический отчет о реализации мероприятий по повышению квалификации. Обеспечено повышение квалификации, выданы сертификаты о повышении квалификации 24 работникам | К |
| 6.2.1 | Обеспечение участия в курсах повышения квалификации работников, привлекаемых к образовательной деятельности, с целью повышения их компетенций в области современных технологий электронного обучения | 01.09.2020 | 21.12.2020 | Кобелева Г.А. | Информационно-аналитический отчет о реализации мероприятий по повышению квалификации | РП |
| 6.2 | Услуга оказана | – | 21.12.2020 | Стяжкин С.В. Кобелева Г.А. | Информационно-аналитический отчет о реализации мероприятий по повышению квалификации. Обеспечено повышение квалификации, выданы | К |

| № п/п | Наименование результата, мероприятия, контрольной точки | Сроки реализации | | Ответственный исполнитель | Вид документа и характеристика результата | Уровень контроля ¹ |
|-------|--|------------------|------------|---------------------------|--|-------------------------------|
| | | Начало | Окончание | | | |
| | | | | | сертификаты о повышении квалификации 238 работников | |
| 7 | В Кировской области реализована программа профессиональной переподготовки руководителей образовательных организаций и министерства образования Кировской области по внедрению и функционированию в образовательных организациях целевой модели цифровой образовательной среды. | 01.09.2019 | 31.12.2024 | Стяжкин С.В. | Реализация к концу 2024 года на территории Кировской области программы профессиональной переподготовки руководителей образовательных организаций и министерства образования Кировской области позволит: - эффективно внедрить целевую модель ЦОС в Кировской области; - сформировать региональные управленческие команды, мотивированные в продвижении и развитии цифровой образовательной среды в Кировской области; - обеспечить профессиональным кадровым составом процесс реализации мероприятий настоящего регионального проекта | ВДЛ |
| 7.1.1 | Обеспечение участия команды Кировской области в профессиональной переподготовке, с целью эффективного внедрения целевой модели цифровой образовательной среде | 01.09.2019 | 20.12.2019 | Кобелева Г.А. | Отчёт. Осуществлены мероприятия по подготовке управленческой команды Кировской области для реализации мероприятий регионального проекта | РП |
| 7.1 | Услуга оказана | – | 20.12.2019 | Стяжкин С.В. | Информационно-аналитический | К |

| № п/п | Наименование результата, мероприятия, контрольной точки | Сроки реализации | | Ответственный исполнитель | Вид документа и характеристика результата | Уровень контроля ¹ |
|-------|---|------------------|------------|-------------------------------|--|-------------------------------|
| | | Начало | Окончание | | | |
| | | | | Кобелева Г.А. | отчет КОГОАУ ДПО «Институт развития образования Кировской области» о результатах реализации мероприятий. Обеспечена профессиональная переподготовка управленческих команд Кировской области в целях эффективного внедрения и функционирования целевой модели ЦОС | |
| 7.2.1 | Обеспечение участия команды Кировской области в профессиональной переподготовке, с целью эффективного внедрения целевой модели цифровой образовательной среде | 01.03.2020 | 21.12.2020 | Кобелева Г.А. | Отчёт. Осуществлены мероприятия по подготовке управленческой команды Кировской области для реализации мероприятий регионального проекта | РП |
| 7.2 | Услуга оказана | – | 21.12.2020 | Стяжкин С.В. Кобелева Г.А. | Информационно-аналитический отчет КОГОАУ ДПО «Институт развития образования Кировской области» о результатах реализации мероприятий. Обеспечена профессиональная переподготовка управленческих команд Кировской области в целях эффективного внедрения и функционирования целевой модели ЦОС | К |
| 7.3.1 | Обеспечение участия команды Кировской | 01.03.2021 | 20.12.2021 | Кобелева Г.А. | Отчёт . Осуществлены мероприятия по | РП |

| № п/п | Наименование результата, мероприятия, контрольной точки | Сроки реализации | | Ответственный исполнитель | Вид документа и характеристика результата | Уровень контроля ¹ |
|-------|---|------------------|------------|-------------------------------|--|-------------------------------|
| | | Начало | Окончание | | | |
| | области в профессиональной переподготовке, с целью эффективного внедрения целевой модели цифровой образовательной среды | | | | подготовке управленческой команды Кировской области для реализации мероприятий регионального проекта | |
| 7.3 | Услуга оказана | – | 20.12.2021 | Стяжкин С.В. Кобелева Г.А. | Информационно-аналитический отчет КОГОАУ ДПО «Институт развития образования Кировской области» о результатах реализации мероприятий. Обеспечена профессиональная переподготовка управленческих команд Кировской области в целях эффективного внедрения и функционирования целевой модели ЦОС | К |
| 7.4.1 | Обеспечение участия в курсах повышения квалификации руководителей образовательных организаций | 01.02.2022 | 20.12.2022 | Кобелева Г.А. | Информационно-аналитический отчет о реализации мероприятий по повышению квалификации | РП |
| 7.4. | Услуга оказана | – | 20.12.2022 | Стяжкин С.В. Кобелева Г.А. | Отчёт. Прошли повышение квалификации руководители образовательных организаций | К |
| 7.5.1 | Обеспечение участия команды Кировской области в | 01.03.2022 | 20.12.2022 | Кобелева Г.А. | Отчёт . Осуществлены мероприятия по подготовке управленческой | РП |

| № п/п | Наименование результата, мероприятия, контрольной точки | Сроки реализации | | Ответственный исполнитель | Вид документа и характеристика результата | Уровень контроля ¹ |
|-------|---|------------------|------------|-------------------------------|--|-------------------------------|
| | | Начало | Окончание | | | |
| | профессиональной переподготовке, с целью эффективного внедрения целевой модели цифровой образовательной среды | | | | команды Кировской области для реализации мероприятий регионального проекта | |
| 7.5 | Услуга оказана | – | 20.12.2022 | Стяжкин С.В. Кобелева Г.А. | Информационно-аналитический отчет КОГОАУ ДПО «Институт развития образования Кировской области» о результатах реализации мероприятий. Обеспечена профессиональная переподготовка управленческих команд Кировской области в целях эффективного внедрения и функционирования целевой модели ЦОС | К |

¹ВДЛ – Совет по проектному управлению при Губернаторе Кировской области

К – куратор регионального проекта

РП – руководитель регионального проекта

МЕТОДИКА**расчета дополнительных показателей регионального проекта «Создание цифровой образовательной среды Кировской области»**

| Методика расчета (формула) | Базовые показатели (используемые в формуле) | Источник данных | Ответственный за сбор данных | Временные характеристики | Дополнительная информация |
|---------------------------------------|---|-----------------|---------------------------------|-----------------------------|------------------------------|
| Дополнительные показатели отсутствуют | | | | | |