

4.4. Федеральный проект "Цифровая образовательная среда"

№ п/п	Наименование задачи, результата	Срок реализации	Ответственный исполнитель
1.	Задача из Указа Президента Российской Федерации от 7 мая 2018 г. № 204: создание к 2024 году современной и безопасной цифровой образовательной среды, обеспечивающей высокое качество и доступность образования всех видов и уровней	1 марта 2019 г., далее - до 31 декабря 2024 г.	М.Н.Ракова, заместитель Министра просвещения Российской Федерации
1.1	Создан и функционирует Центр цифровой трансформации образования	1 марта 2019 г., далее - до 31 декабря 2024 г.	М.Н.Ракова, заместитель Министра просвещения Российской Федерации
1.2	Разработана и утверждена целевая модель цифровой образовательной среды	1 августа 2019 г.	М.Н.Ракова, заместитель Министра просвещения Российской Федерации, Н.А.Наумова, заместитель руководителя Федеральной службы по надзору в сфере образования и науки, О.Б.Пак, статс-секретарь - заместитель Министра цифрового развития связи и массовых коммуникаций Российской Федерации
1.3	Разработаны и внедрены федеральная информационно-сервисная платформа цифровой образовательной среды, набор типовых информационных решений в целях реализации в образовательных организациях целевой модели цифровой образовательной среды	31 декабря 2024 г.	М.Н.Ракова, заместитель Министра просвещения Российской Федерации, М.А.Боровская, заместитель Министра науки и высшего образования Российской Федерации, О.Б.Пак, статс-секретарь - заместитель Министра цифрового развития связи и массовых коммуникаций Российской Федерации
1.4	Не менее чем в 10 субъектах Российской Федерации внедрена целевая модель цифровой образовательной среды	31 декабря 2019 г.	М.Н.Ракова, заместитель Министра просвещения Российской Федерации, Министерство цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации
1.5	Не менее чем 20% 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")	31 декабря 2019 г.	М.Н.Ракова, заместитель Министра просвещения Российской Федерации, Н.А.Наумова, заместитель руководителя Федеральной службы по надзору в сфере образования и науки

№ п/п	Наименование задачи, результата	Срок реализации	Ответственный исполнитель
1.6	Не менее 65% 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 ²¹	31 декабря 2019 г.	О.А. Иванов, заместитель Министра цифрового развития связи и массовых коммуникаций Российской Федерации, М.Н.Ракова, заместитель Министра просвещения Российской Федерации, субъекты Российской Федерации
1.7	Не менее 2 тыс. работников, привлекаемых к осуществлению образовательной деятельности, прошли повышение квалификации с целью повышения их компетенций в области современных технологий	31 декабря 2019 г.	М.Н.Ракова, заместитель Министра просвещения Российской Федерации М.А.Боровская, заместитель Министра науки и высшего образования Российской Федерации, Министерство просвещения Российской Федерации, субъекты Российской Федерации
1.8	Созданы центры цифрового образования детей, в том числе за счет федеральной поддержки не менее 20 ²² центров цифрового образования "IT-куб" с охватом не менее 8 тыс. детей	31 декабря 2019 г.	М.Н.Ракова, заместитель Министра просвещения Российской Федерации, субъекты Российской Федерации
1.9	Обеспечен свободный доступ (бесплатный для пользователей) по принципу "одного окна" для всех категорий граждан, обучающихся по образовательным программам высшего образования и дополнительным профессиональным программам, к онлайн-курсам, реализуемым различными организациями, осуществляющими образовательную деятельность, и образовательными платформами ²³	31 декабря 2019 г.	М.А.Боровская, заместитель Министра науки и высшего образования Российской Федерации

²¹ Результат является "перекрестным" с результатами федерального проекта "Цифровая инфраструктура" национального проекта "Цифровая экономика".

²² Далее по аналогичным мероприятиям - накопительным итогом к соответствующему году.

²³ Результат является "перекрестным" с результатом федерального проекта "Молодые профессионалы (Глобальная конкурентоспособность высшего образования)".

№ п/п	Наименование задачи, результата	Срок реализации	Ответственный исполнитель
1.10	Утвержден пакет единых технологических требований с учетом целевой модели цифровой образовательной среды, включая требования к создаваемым цифровым платформам, сервисам, информационным системам, регламенты информационного взаимодействия, форматы обмена данными, обеспечивающие информационное взаимодействие и сквозную аутентификацию на цифровой платформе и в информационных системах всех уровней образования	1 марта 2020 г.	О.Б.Пак, статс-секретарь-заместитель Министра цифрового развития связи и массовых коммуникаций Российской Федерации, М.Н.Ракова, заместитель Министра просвещения Российской Федерации
1.11	Разработана методология для внедрения в основные общеобразовательные программы современных цифровых технологий	1 апреля 2020 г.	М.Н.Ракова, заместитель Министра просвещения Российской Федерации,
1.12	Для не менее 5000 детей, обучающихся в 5% общеобразовательных организаций 10 субъектов Российской Федерации, проведен эксперимент по внедрению в образовательную программу современных цифровых технологий	31 декабря 2020 г.	М.Н.Ракова, заместитель Министра просвещения Российской Федерации, субъекты Российской Федерации
1.13	Не менее чем в 20 субъектах Российской Федерации внедрена целевая модель цифровой образовательной среды	31 декабря 2020 г.	М.Н.Ракова, заместитель Министра просвещения Российской Федерации, Министерство цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации, Н.А.Наумова, заместитель руководителя Федеральной службы по надзору в сфере образования и науки, субъекты Российской Федерации
1.14	Создана интеграционная платформа непрерывного образования (профессиональное обучение и дополнительное образование) и набор сервисов, обеспечивающих навигацию и поддержку граждан при выборе образовательных программ и организаций, осуществляющих образовательную деятельность ²⁴	31 декабря 2020 г.	М.А.Боровская, заместитель Министра науки и высшего образования Российской Федерации, М.Н.Ракова, заместитель Министра просвещения Российской Федерации, Министерство труда и социальной защиты Российской Федерации, субъекты Российской Федерации

²⁴ Результат является "перекрестным" с результатами федерального проекта "Новые возможности для каждого"

№ п/п	Наименование задачи, результата	Срок реализации	Ответственный исполнитель
1.15	Не менее 5 тыс. работников, привлекаемых к осуществлению образовательной деятельности, прошли повышение квалификации с целью повышения их компетенций в области современных технологий	31 декабря 2020 г., далее - ежегодно	М.Н.Ракова, заместитель Министра просвещения Российской Федерации, М.А.Боровская, заместитель Министра науки и высшего образования Российской Федерации, субъекты Российской Федерации
1.16	Не менее чем 40% 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")	31 декабря 2020 г.	М.Н.Ракова, заместитель Министра просвещения Российской Федерации, Н.А.Наумова, заместитель руководителя Федеральной службы по надзору в сфере образования и науки, субъекты Российской Федерации
1.17	Не менее 70% 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 ²⁵	31 декабря 2020 г.	О.А. Иванов, заместитель Министра цифрового развития связи и массовых коммуникаций Российской Федерации, М.Н.Ракова, заместитель Министра просвещения Российской Федерации, субъекты Российской Федерации
1.18	Созданы центры цифрового образования детей, в том числе за счет федеральной поддержки не менее 70 центров цифрового образования "IT-куб" с охватом не менее 28 тыс. детей	31 декабря 2020 г.	М.Н.Ракова, заместитель Министра просвещения Российской Федерации, субъекты Российской Федерации
1.19	Для не менее 12 тыс. детей, обучающихся в 10% общеобразовательных организаций 25 субъектов Российской Федерации, в основные общеобразовательные программы внедрены современные цифровые технологии	31 декабря 2021 г.	М.Н.Ракова, заместитель Министра просвещения Российской Федерации, субъекты Российской Федерации

²⁵ Результат является "перекрестным" с результатами федерального проекта "Цифровая инфраструктура" национального проекта "Цифровая экономика"

№ п/п	Наименование задачи, результата	Срок реализации	Ответственный исполнитель
1.20	Не менее чем в 35 субъектах Российской Федерации внедрена целевая модель цифровой образовательной среды	31 декабря 2021 г.	М.Н.Ракова, заместитель Министра просвещения Российской Федерации, Министерство цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации, Н.А.Наумова, заместитель руководителя Федеральной службы по надзору в сфере образования и науки, субъекты Российской Федерации
1.21	Не менее чем 60% 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")	31 декабря 2021 г.	М.Н.Ракова, заместитель Министра просвещения Российской Федерации, Н.А.Наумова, заместитель руководителя Федеральной службы по надзору в сфере образования и науки, субъекты Российской Федерации
1.22	Не менее 75% 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 ²⁶	31 декабря 2021 г.	О.А. Иванов, заместитель Министра цифрового развития связи и массовых коммуникаций Российской Федерации, М.Н.Ракова, заместитель Министра просвещения Российской Федерации, субъекты Российской Федерации
1.23	Созданы центры цифрового образования детей, в том числе за счет федеральной поддержки не менее 125 центров цифрового образования "IT-куб" с охватом не менее 50 тыс. детей	31 декабря 2021 г.	М.Н.Ракова, заместитель Министра просвещения Российской Федерации, субъекты Российской Федерации
1.24	Для не менее 60 тыс. детей в 15% общеобразовательных организаций 45 субъектах Российской Федерации внедрены в основные общеобразовательные программы современные цифровые технологии	31 декабря 2022 г.	М.Н.Ракова, заместитель Министра просвещения Российской Федерации, субъекты Российской Федерации

²⁶ Результат является "перекрестным" с результатами федерального проекта "Цифровая инфраструктура" национального проекта "Цифровая экономика".

№ п/п	Наименование задачи, результата	Срок реализации	Ответственный исполнитель
1.25	Не менее чем в 50 субъектах Российской Федерации внедрена целевая модель цифровой образовательной среды	31 декабря 2022 г.	М.Н.Ракова, заместитель Министра просвещения Российской Федерации, Министерство цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации, Н.А.Наумова, заместитель руководителя Федеральной службы по надзору в сфере образования и науки, субъекты Российской Федерации
1.26	Все образовательные организации, реализующие основные и (или) дополнительные общеобразовательные программы, обновили информационное наполнение и функциональные возможности открытых и общедоступных информационных ресурсов (официальных сайтов в сети "Интернет")	31 декабря 2022 г.	М.Н.Ракова, заместитель Министра просвещения Российской Федерации, Н.А.Наумова, заместитель руководителя Федеральной службы по надзору в сфере образования и науки, субъекты Российской Федерации
1.27	Не менее 85% 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 ²⁷	31 декабря 2022 г.	О.А. Иванов, заместитель Министра цифрового развития связи и массовых коммуникаций Российской Федерации, М.Н.Ракова, заместитель Министра просвещения Российской Федерации, субъекты Российской Федерации
1.28	Созданы центры цифрового образования детей, в том числе за счет федеральной поддержки не менее 190 центров цифрового образования "IT-куб" с охватом не менее 76 тыс. детей	31 декабря 2022 г.	М.Н.Ракова, заместитель Министра просвещения Российской Федерации, субъекты Российской Федерации
1.29	Для не менее 350 тыс. детей в 20% общеобразовательных организаций 60 субъектов Российской Федерации внедрены в основные общеобразовательные программы современные цифровые технологии	31 декабря 2023 г.	М.Н.Ракова, заместитель Министра просвещения Российской Федерации, субъекты Российской Федерации

²⁷ Результат является "перекрестным" с результатами федерального проекта "Цифровая инфраструктура" национального проекта "Цифровая экономика"

№ п/п	Наименование задачи, результата	Срок реализации	Ответственный исполнитель
1.30	Не менее чем в 65 субъектах Российской Федерации внедрена целевая модель цифровой образовательной среды	31 декабря 2023 г.	М.Н.Ракова, заместитель Министра просвещения Российской Федерации, Министерство цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации, Н.А.Наумова, заместитель руководителя Федеральной службы по надзору в сфере образования и науки, субъекты Российской Федерации
1.31	Не менее 95% 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 ²⁸	31 декабря 2023 г.	О.А.Иванов, заместитель Министра цифрового развития связи и массовых коммуникаций Российской Федерации, М.Н.Ракова, заместитель Министра просвещения Российской Федерации, субъекты Российской Федерации
1.32	Созданы центры цифрового образования детей, в том числе за счет федеральной поддержки не менее 260 центров цифрового образования "IT-куб" с охватом не менее 104 тыс. детей	31 декабря 2023 г.	М.Н.Ракова, заместитель Министра просвещения Российской Федерации, субъекты Российской Федерации
1.33	Для не менее 500 тыс. детей в 25% общеобразовательных организаций 75 субъектов Российской Федерации внедрены в основные общеобразовательные программы современные цифровые технологий	31 декабря 2024 г.	М.Н.Ракова, заместитель Министра просвещения Российской Федерации, субъекты Российской Федерации
1.34	Во всех субъектах Российской Федерации внедрена целевая модель цифровой образовательной среды	31 декабря 2024 г.	М.Н.Ракова, заместитель Министра просвещения Российской Федерации, Министерство цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации, Н.А.Наумова, заместитель руководителя Федеральной службы по надзору в сфере образования и науки, субъекты Российской Федерации

²⁸ Результат является "перекрестным" с результатами федерального проекта "Цифровая инфраструктура" национального проекта "Цифровая экономика".

№ п/п	Наименование задачи, результата	Срок реализации	Ответственный исполнитель
1.35	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 ²⁹	31 декабря 2024 г.	О.А.Иванов, заместитель Министра цифрового развития связи и массовых коммуникаций Российской Федерации, М.Н.Ракова, заместитель Министра просвещения Российской Федерации, субъекты Российской Федерации
1.36	Создана сеть центров цифрового образования детей, в том числе за счет федеральной поддержки не менее 340 центрах цифрового образования "IT-куб" с годовым охватом не менее 136 тыс. детей	31 декабря 2024 г.	М.Н.Ракова, заместитель Министра просвещения Российской Федерации, субъекты Российской Федерации
1.37	Разработана и реализована для команд всех субъектов 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	31 декабря 2024 г.	М.Н.Ракова, заместитель Министра просвещения Российской Федерации, О.Б.Пак, статс-секретарь-заместитель Министра цифрового развития связи и массовых коммуникаций Российской Федерации, субъекты Российской Федерации

²⁹ Результат является "перекрестным" с результатами федерального проекта "Цифровая инфраструктура" национального проекта "Цифровая экономика".