

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		
1.1	Создан и функционирует Центр цифровой трансформации образования	1 мая 2019 г.	Министерство просвещения Российской Федерации
1.2	Разработана и утверждена целевая модель цифровой образовательной среды	1 июня 2019 г.	Министерство просвещения Российской Федерации, Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Федеральная служба по надзору в сфере образования и науки, Министерство 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 2019 г.	Министерство просвещения Российской Федерации, Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Министерство 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.	Министерство просвещения Российской Федерации, Министерство науки и высшего образования Российской Федерации

№ п/п	Наименование задачи, результата	Срок реализации	Ответственный исполнитель
1.5	Не менее чем 20% образовательных организаций обновили информационное наполнение и функциональные возможности открытых и общедоступных информационных ресурсов	31 декабря 2019 г.	Федерации, Министерство цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации Министерство просвещения Российской Федерации, Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Федеральная служба по надзору в сфере образования и науки
1.6	Не менее 65% образовательных организаций обеспечены Интернет-соединением со скоростью соединения не менее 100Мб/с - для образовательных организаций, расположенных в городах, 50Мб/с - для образовательных организаций, расположенных в сельской местности и в поселках городского типа, и гарантированным интернет-трафиком ¹⁸	31 декабря 2019 г.	Министерство цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации, Министерство просвещения Российской Федерации, субъекты Российской Федерации
1.7	Не менее 2 тыс. работников, привлекаемых к осуществлению образовательной деятельности, прошли повышение квалификации на базе организаций, в том числе осуществляющих образовательную деятельность по образовательным программам высшего образования, с целью повышения их компетенций в области современных технологий онлайн-обучения ¹⁹	31 декабря 2019 г.	Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Министерство просвещения Российской Федерации

¹⁸ Результат является "перекрестным" с результатами федерального проекта "Цифровая инфраструктура" национального проекта "Цифровая экономика".

¹⁹ Данный результат будет являться перекрестным с результатами федерального проекта "Новые возможности для каждого".

№ п/п	Наименование задачи, результата	Срок реализации	Ответственный исполнитель
1.8	Созданы центры цифрового образования детей, в том числе за счет федеральной поддержки не менее 20 ²⁰ центров цифрового образования "IT-куб" с охватом не менее 8 тыс. детей	31 декабря 2019 г.	Министерство 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. Обеспечена возможность формирования индивидуальных портфолио обучающихся на созданной платформе "Современная цифровая образовательная среда", в том числе за счет использования набора сервисных и интеграционных решений ²¹	31 декабря 2019 г.	Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Министерство просвещения Российской Федерации
1.10	Разработана методология для внедрения в основные общеобразовательные программы современных цифровых технологий	01.04.2020	Министерство просвещения Российской Федерации, Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
1.11	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.	Министерство просвещения Российской Федерации, Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, субъекты Российской Федерации
1.12	Не менее чем в 20 субъектах Российской Федерации внедрена целевая модель цифровой образовательной среды	31 декабря 2020 г.	Министерство просвещения Российской Федерации, Министерство науки и высшего образования Российской Федерации

²⁰ Далее по аналогичным мероприятиям - накопительным итогом к соответствующему году

²¹ Результат является "перекрестным" с результатом федерального проекта "Молодые профессионалы (модернизация высшего образования)"

№ п/п	Наименование задачи, результата	Срок реализации	Ответственный исполнитель
1.13	Функционирует платформа-навигатор и набор сервисов непрерывного образования ²²	31 декабря 2020 г.	Федерации, Министерство цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации, Федеральная служба по надзору в сфере образования и науки, субъекты Российской Федерации Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Министерство просвещения Российской Федерации, Министерство труда и социальной защиты Российской Федерации, субъекты Российской Федерации
1.14	Не менее 5000 человек, привлекаемых к осуществлению образовательной деятельности, прошли повышение квалификации на базе организаций, осуществляющих образовательную деятельность по образовательным программам высшего образования, с целью повышения их компетенций в области современных технологий онлайн-обучения (накопительным итогом)	31 декабря 2020 г.	Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Министерство просвещения Российской Федерации
1.15	Не менее чем 40% образовательных организаций обновили информационное наполнение и функциональные возможности открытых и общедоступных информационных ресурсов	31 декабря 2020 г.	Министерство просвещения Российской Федерации, Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Федеральная служба

²² Результат является "перекрестным" с результатами федерального проекта "Новые возможности для каждого".

№ п/п	Наименование задачи, результата	Срок реализации	Ответственный исполнитель
1.16	Не менее 70% образовательных организаций обеспечены Интернет-соединением со скоростью соединения не менее 100Мб/с - для образовательных организаций, расположенных в городах, 50Мб/с - для образовательных организаций, расположенных в сельской местности и в поселках городского типа, и гарантированным интернет-трафиком ²³	31 декабря 2020 г.	по надзору в сфере образования и науки Министерство цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации, Министерство просвещения Российской Федерации, субъекты Российской Федерации
1.17	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.	Министерство просвещения Российской Федерации, субъекты Российской Федерации
1.18	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.	Министерство просвещения Российской Федерации, Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, субъекты Российской Федерации
1.19	Не менее чем в 35 субъектах Российской Федерации внедрена целевая модель цифровой образовательной среды	31 декабря 2021 г.	Министерство просвещения Российской Федерации, Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Министерство цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации, Федеральная служба по надзору

²³ 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 40% образовательных организаций обновили информационное наполнение и функциональные возможности открытых и общедоступных информационных ресурсов	31 декабря 2021 г.	в сфере образования и науки, субъекты Российской Федерации Министерство просвещения Российской Федерации, Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Федеральная служба по надзору в сфере образования и науки
1.21	Не менее 75% образовательных организаций обеспечены Интернет-соединением со скоростью соединения не менее 100Мб/с - для образовательных организаций, расположенных в городах, 50Мб/с - для образовательных организаций, расположенных в сельской местности и в поселках городского типа, и гарантированным интернет-трафиком ²⁴	31 декабря 2021 г.	Министерство цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации, Министерство просвещения Российской Федерации, субъекты Российской Федерации
1.22	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.	Министерство просвещения Российской Федерации, субъекты Российской Федерации
1.23	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.	Министерство просвещения Российской Федерации, Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, субъекты Российской Федерации

²⁴ Результат является "перекрестным" с результатами федерального проекта "Цифровая инфраструктура" национального проекта "Цифровая экономика".

№ п/п	Наименование задачи, результата	Срок реализации	Ответственный исполнитель
1.24	Не менее чем в 50 субъектах Российской Федерации внедрена целевая модель цифровой образовательной среды	31 декабря 2022 г.	Министерство просвещения Российской Федерации, Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Министерство цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации, Федеральная служба по надзору в сфере образования и науки, субъекты Российской Федерации
1.25	Все образовательные организации обновили информационное наполнение и функциональные возможности открытых и общедоступных информационных ресурсов	31 декабря 2022 г.	Министерство просвещения Российской Федерации, Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Федеральная служба по надзору в сфере образования и науки
1.26	Не менее 85% образовательных организаций обеспечены Интернет-соединением со скоростью соединения не менее 100Мб/с - для образовательных организаций, расположенных в городах, 50Мб/с - для образовательных организаций, расположенных в сельской местности и в поселках городского типа, и гарантированным интернет-трафиком ²⁵	31 декабря 2022 г.	Министерство цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации, Министерство 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
1.27	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.	Министерство просвещения Российской Федерации, субъекты Российской Федерации
1.28	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.	Министерство просвещения Российской Федерации, Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, субъекты Российской Федерации
1.29	Не менее чем в 65 субъектах Российской Федерации внедрена целевая модель цифровой образовательной среды	31 декабря 2023 г.	Министерство просвещения Российской Федерации, Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Министерство цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации, Федеральная служба по надзору в сфере образования и науки, субъекты Российской Федерации
1.30	Не менее 95% образовательных организаций обеспечены Интернет-соединением со скоростью соединения не менее 100Мб/с - для образовательных организаций, расположенных в городах, 50Мб/с - для образовательных организаций, расположенных в сельской местности и в поселках городского типа, и гарантированным интернет-трафиком ²⁶	31 декабря 2023 г.	Министерство цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации, Министерство 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
1.31	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.	Министерство просвещения Российской Федерации, субъекты Российской Федерации
1.32	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.	Министерство просвещения Российской Федерации, Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, субъекты Российской Федерации
1.33	Во всех субъектах Российской Федерации внедрена целевая модель цифровой образовательной среды	31 декабря 2024 г.	Министерство просвещения Российской Федерации, Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Министерство цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации, Федеральная служба по надзору в сфере образования и науки, субъекты Российской Федерации
1.34	100% образовательных организаций обеспечены Интернет-соединением со скоростью соединения не менее 100Мб/с - для образовательных организаций, расположенных в городах, 50Мб/с - для образовательных организаций, расположенных в сельской местности и в поселках городского типа, и гарантированным интернет-трафиком ²⁷	31 декабря 2024 г.	Министерство цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации, Министерство 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
1.35	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.	Министерство просвещения Российской Федерации, субъекты Российской Федерации
1.36	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	01.03.2019-31 декабря 2024 г.	Министерство просвещения Российской Федерации, Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Министерство цифрового развития связи и массовых коммуникаций Российской Федерации, субъекты Российской Федерации
1.37	Во всех образовательных организациях внедрены механизмы обеспечения оценки качества результатов промежуточной и итоговой аттестации обучающихся на онлайн-курсах независимо от места их нахождения, в том числе на основе применения биометрических данных	31 декабря 2024 г.	Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Министерство просвещения Российской Федерации, Федеральная служба по надзору в сфере образования и науки, субъекты Российской Федерации