



МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ПРОЕКТ «ЦИФРОВАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ СРЕДА»

РЕАЛИЗАЦИЯ МЕРОПРИЯТИЙ СУБЪЕКТАМИ РФ В 2021 ГОДУ

Д-4

ДЕПАРТАМЕНТ ЦИФРОВОЙ ТРАНСФОРМАЦИИ
И БОЛЬШИХ ДАННЫХ

25 июня 2021 г.

Федеральный проект «Цифровая образовательная среда»

Миссия ФП ЦОС: формирование единого образовательного пространства и обеспечение доступности качественного образования на всей территории страны за счет создания современной цифровой образовательной среды, как системы (совокупности) цифровой инфраструктуры, электронных сервисов и верифицированного общедоступного цифрового образовательного контента, усиливающей **традиционную школу** (традиционное образование).

Задача ФП ЦОС 1. Создание и внедрение в общеобразовательных организациях цифровой образовательной среды

Задача ФП ЦОС 2. Обеспечение реализации цифровой трансформации системы образования.

4 показателя 6 результатов



ПОКАЗАТЕЛИ

Наименование показателя	2021	2022	2023	2024	2030*
1.1. Доля общеобразовательных организаций, оснащенных в целях внедрения цифровой образовательной среды (процент)	20	25	35	45	100
2.1. Доля обучающихся, для которых созданы равные условия получения качественного образования вне зависимости от места их нахождения посредством предоставления доступа к федеральной информационно-сервисной платформе цифровой образовательной среды (процент)	0	10	15	20	100
2.2. Доля педагогических работников, использующих сервисы федеральной информационно-сервисной платформы цифровой образовательной среды (процент)	0	10	20	40	90
2.3. Доля образовательных организаций, использующих сервисы федеральной информационно-сервисной платформы цифровой образовательной среды при реализации программ основного общего образования (процент)	0	10	20	30	95

* Справочно



РЕЗУЛЬТАТЫ

Наименование результата	2021	2022	2023	2024
1.1. Образовательные организации оснащены (обновили) компьютерным, мультимедийным, презентационным оборудованием и программным обеспечением в рамках эксперимента по модернизации начального общего, основного общего и среднего общего образования. Нарастающий итог (процент)	25	40	-	-
1.2. Образовательные организации обеспечены материально-технической базой для внедрения цифровой образовательной среды. Нарастающий итог (единиц)	12260	16280	22371	29549
2.1. Разработаны и внедрены компоненты цифровой образовательной среды, являющиеся частью федеральной информационно-сервисной платформы цифровой образовательной среды. Нарастающий итог (единиц)	2	4	5	6



РЕЗУЛЬТАТЫ

Наименование результата	2021	2022	2023	2024
2.2. Педагогические работники общеобразовательных организаций подключены к федеральной информационно-сервисной платформе цифровой образовательной среды и используют образовательные сервисы на рабочем месте. Нарастающий итог (тыс. человек)	150,6	301,3	452	602,7
2.3. Созданы центры цифрового образования детей "IT-куб". Нарастающий итог (единиц)	125	197	260	340
2.4. Разработан верифицированный цифровой образовательный контент по всем уровням и учебным предметам общего образования в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом. Нарастающий итог (единиц)	8	17	28	41



Результат «Образовательные организации обеспечены материально-технической базой для внедрения цифровой образовательной среды»

Внесены изменения.

Характеристика результата: Обеспечено обновление материально-технической базы образовательных организаций (**филиалов**) общего и среднего профессионального образования с целью внедрения цифровой образовательной среды,...

Необходимое условие: оснащение в рамках достижения результата 100% общеобразовательных организации и профессиональных образовательных организаций



Поставка оборудования в рамках ЦОС и ЦОС Эксперимент

Завершение поставки и запуска оборудования – **до 20 августа 2021 г.**
(в соответствии с распоряжениями Минпросвещения России от 14 января 2021 г. № Р-15 и от 14 января 2021 г. № Р-16)

При выборе помещения необходимо учитывать наличие (обеспечить наличие) доступа к высокоскоростному Интернету для устанавливаемого оборудования.

Доля субъектов РФ, объявивших закупочные процедуры по ЦОС и ЦОС Эксперимент – **100%**

Законтрактовано средств:

ЦОС – **77,88%**

ЦОС Эксперимент – **53,39%**



Использование оборудования, поставляемого в рамках ЦОС и ЦОС Эксперимент

Ведется разработка методических рекомендаций по вопросам использования в образовательном процессе поставляемого компьютерного, мультимедийного, презентационного оборудования и программного обеспечения в рамках ЦОС и ЦОС Эксперимент. **Направление в субъекты РФ - до 20 августа 2020 г.**

Предусмотрена возможность передачи ноутбуков обучающимся в периоды осуществления образовательной деятельности с применением дистанционных образовательных технологий по решению образовательной организации.

IP-камера устанавливается в целях трансляции образовательного процесса. Использование IP-камеры при работе с ИКОП «Сферум».

Использование верифицированного цифрового образовательного контента (РЭШ; региональный ЦОК; ЦОК, разрабатываемый в рамках ФП ЦОС и т.д.), компонентов ЦОС и сервисов (региональные ИС в сфере образования, ФГИС «Моя школа» и т.д.)

