

The background features a light gray map of Chelyabinsk Oblast. Overlaid on the map is a large circular graphic divided into three segments: yellow at the top, orange on the left, and red at the bottom. The graphic has a white border and a slight 3D effect. The text is positioned to the right of this graphic. The overall design is modern and uses a warm color palette of orange and yellow.

О регламенте реализации мероприятия «Внедрение в образовательных организациях Целевой модели цифровой образовательной среды»

Кулагина Е.А.

Начальник отдела анализа и мониторинга
Министерства образования и науки
Челябинской области

6 февраля
2020 года



МЕРОПРИЯТИЕ ВНЕДРЕНИЕ ЦЕЛЕВОЙ МОДЕЛИ ЦИФРОВОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ СРЕДЫ











Челябинская область – **733** организации **83,6 %** доля охвата



Республика Башкортостан – **951** организация **67,2 %** доля охвата

ФИНАНСОВОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

Год	Финансирование, тыс. рублей	Количество организаций – получателей субсидии на внедрение целевой модели цифровой образовательной среды	Размер средств на одну организацию, тыс. рублей	
			муниципальная организация	государственная организация
 2020	228 176,5	 101	2 259,173	2 259,150
 2021	678 364,3	 301	2 254,547	2 254,600
 2022	735 201,5	 331	2 161,324	2 743,770
 Итого	1 641 742,3	 733		



Операционные расходы – **обновление и техническое обслуживание оборудования**
– **ДПО сотрудников и педагогов**



НОРМАТИВНАЯ БАЗА



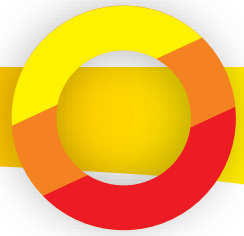
ПРИКАЗ МИНПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИИ
от 2 декабря 2019 года № 649

«Об утверждении Целевой модели цифровой образовательной среды»



РАСПОРЯЖЕНИЕ МИНПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИИ
от 17 декабря 2019 года № Р-135

«Об утверждении методических рекомендаций по приобретению средств обучения и воспитания для обновления материально-технической базы организаций в целях внедрения целевой модели цифровой образовательной среды»



МОДЕЛЬ ЦИФРОВОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ СРЕДЫ

ЗАДАЧИ ЦИФРОВОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ СРЕДЫ

коммуникации участников образовательного процесса

автоматизация управленческих функций

учет достижений обучающихся

мониторинг освоения образовательных программ

построение индивидуальных учебных планов

повышение квалификации, обмен опытом

предоставление электронных услуг

СТРУКТУРА МОДЕЛИ ЦИФРОВОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ СРЕДЫ

информационные системы



цифровой образовательный контент

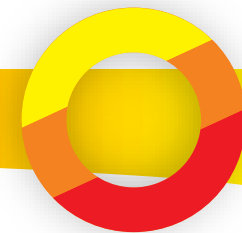


федеральная информационно-сервисная
платформа ЦОС



данные участников ЦОС





РЕГИОНАЛЬНЫЙ ПРОЕКТ ИНФОРМАЦИОННАЯ ИНФРАСТРУКТУРА



Подключение к сети Интернет образовательных организаций, реализующих образовательные программы общего или среднего профессионального образования

ПАРАМЕТРЫ МЕРОПРИЯТИЯ

▲ Скорость доступа к сети Интернет - **не менее 100 Мб/с в городах и поселках городского типа, не менее 50 Мб/с - в сельской местности**

▲ 2019 – 137 объектов (26,3%)
 2020 – 168 объектов (32,3%)
 2021 – 215 объектов (41,4%)



Всего – 1050 объектов, в т.ч. в отрасли образования - 520

▲ Исполнитель работ - ООО «5Джи Вайфай»



Финансирование госконтракта на 2019-2021 годы – **741,49 млн. рублей**



РЕГИОНАЛЬНЫЙ ПРОЕКТ ИНФОРМАЦИОННАЯ ИНФРАСТРУКТУРА



Модернизация информационно-телекоммуникационной инфраструктуры
общеобразовательных организаций

ПАРАМЕТРЫ МЕРОПРИЯТИЯ

- ▲ Работы – создание локальных вычислительных сетей
- создание систем контроля управления доступом
- создание систем видеонаблюдения

2019 – закупка оборудования

2020 – проектные, монтажные работы



Алтайский край	– 271 объект	24,6% доля охвата
Новосибирская область	– 233 объекта	23,8% доля охвата
Челябинская область	– 219 объектов	26,6% доля охвата

Финансирование
из федерального бюджета



Алтайский край	– 523,99 млн. рублей
Новосибирская область	– 436,79 млн. рублей
Челябинская область	– 411,06 млн. рублей



РЕГИОНАЛЬНЫЙ ПРОЕКТ ЦИФРОВАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ СРЕДА



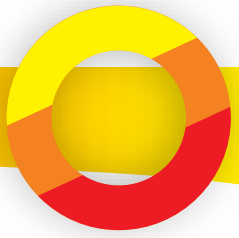
Оснащение образовательных организаций средствами вычислительной техники, программным обеспечением и презентационным оборудованием

ПАРАМЕТРЫ МЕРОПРИЯТИЯ

▲ Объем средств – 2 259,1 тыс. рублей

▲ Перечень оборудования – распоряжение Минпросвещения России от 17 декабря 2019 года № Р-135

Оборудование	Стандартная комплектация	Менее 250 обучающихся	«Точка роста»	Более 1000 обучающихся
 МФУ	1	1	0	увеличение
 ноутбук для управленческого персонала	6	1	0	
 ноутбук педагога	2	1	1	
 интерактивный комплекс	2	1	1	
 ноутбук мобильного класса	30	10	5	
 иное оборудование				



ЭТАПЫ ВЫПОЛНЕНИЯ РАБОТ 2020 год

ЗАКЛЮЧЕНИЕ СОГЛАШЕНИЙ _____



до 30 января

– с органами местного самоуправления

по итогам конкурсного отбора – с областными государственными организациями

ФОРМИРОВАНИЕ ПЕРЕЧНЯ ОБОРУДОВАНИЯ _____



до 17 февраля – согласование инфраструктурных листов _____

ОБЪЯВЛЕНИЕ ЗАКУПОК _____



до 31 марта – закупки органами местного самоуправления и(или) организациями

ДОСТАВКА И НАЛАДКА ОБОРУДОВАНИЯ _____




до 20 августа

ОРГАНИЗАЦИЯ ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ _____



до 30 декабря – по согласованию с ГБУ ДПО РЦОКИО

A map of Chelyabinsk Oblast is shown in the background. Overlaid on the map is a circular graphic divided into three segments: yellow, orange, and red. The background features a gradient from orange to yellow with decorative white circles.

Отдел анализа и мониторинга
Министерства образования и науки
Челябинской области

Контакты

e.kulagina@minobr74.ru

e.mufazalova@minobr74.ru

(351) 263-85-62