

**Пресс-релиз
по реализации проекта «Цифровая образовательная среда»
в Пермском крае**

Региональный проект «Цифровая образовательная среда» национального проекта «Образование» реализуется в Пермском крае с 2019 по 2024 годы.

В соответствии с паспортами регионального проекта и соответствующего федерального проекта предусмотрены следующие мероприятия:

1. Внедрение целевой модели цифровой образовательной среды в образовательных организациях, реализующих образовательные программы общего образования и среднего профессионального образования.
2. Внедрение федеральной информационно-сервисной платформы цифровой образовательной среды.
3. Повышение квалификации педагогических работников общего образования.
4. Обновление информационного наполнения и функциональных возможности официальных сайтов образовательных организаций, реализующих основные и (или) дополнительные общеобразовательные программы.
5. Создание центра цифрового образования детей «IT-куб».
6. Внедрение в образовательную программу современных цифровых технологий для не менее 63,5 тыс. детей обучающихся общеобразовательных организаций.

В рамках внедрения целевой модели цифровой образовательной среды Пермский край получает из федерального бюджета для закупки компьютеров и интерактивных комплексов:

- в 2020 году - 216,7 млн. руб. для 101 школы края (перечень школ утвержден: город – 70 школ, село – 31 школа);

- в 2021 году – 115,6 млн. руб. для 19 школ и 35 учреждений СПО (перечень будет уточнен по результатам оснащения школ компьютерной техникой в 2020 году в т.ч. за счет краевых средств).

Кроме того, в рамках реализации проекта «Информационная инфраструктура» национальной программы «Цифровая экономика Российской Федерации» школы Пермского края и других субъектов РФ

подключаются к высокоскоростному доступу к сети «Интернет» со скоростью не менее 100 Мб/с в городской местности и не менее 50 Мб/с на селе. В соответствии с пунктом 2.6 Перечня поручений по реализации Послания Президента Федеральному Собранию от 20 февраля 2019 года это должно быть сделано до конца 2021 года.

Так же в рамках проекта «Информационная инфраструктура» Пермский край и 12 других субъектов РФ в 2019 году были получателям средств на создание внутренней инфраструктуры школ (локальные вычислительные сети, Wi-Fi, системы контроля управления доступом, видеонаблюдение).

26 июня 2020 года на федеральном портале проектов нормативных правовых актов был опубликован проект постановления Правительства Российской Федерации "О проведении в 2020 - 2022 годах эксперимента по внедрению целевой модели цифровой образовательной среды в сфере общего образования, среднего профессионального образования и соответствующего дополнительного профессионального образования, профессионального обучения, дополнительного образования детей и взрослых".

Пермский край, как и 12 других субъектов, получателей субсидии 2019 года на развитие информационно-телекоммуникационной инфраструктуры школ, включен в перечень субъектов РФ, на территории которых запланировано проведение данного эксперимента в 2020-2022 годах.

Цифровая образовательная среда (ЦОС) – это совокупность условий для реализации образовательных программ с применением электронного обучения, дистанционных образовательных технологий, с учетом функционирования электронной информационно-образовательной среды, включающей в себя электронные информационные ресурсы, электронные образовательные ресурсы, совокупность информационных и телекоммуникационных технологий, соответствующих технологических средств, обеспечивающих освоение обучающимися образовательных программ в полном объеме независимо от места нахождения обучающихся.

Проект и эксперимент 2020-2022 годах не предполагают обязательного перехода только на дистанционные образовательные технологии. Целью создания ЦОС является обеспечение равных условий качественного образования детей вне зависимости от места их нахождения посредством предоставления обучающимся и педагогическим работникам доступа к платформе ЦОС, формирования в образовательных организациях, муниципальных образованиях и субъектах Российской Федерации универсальных способов организации цифрового образовательного

пространства с использованием контента и образовательных сервисов, соответствующих требованиям, установленным Минпросвещением России.

В рамках реализации федерального проекта «Цифровая образовательная среда» национального проекта «Образование» до 2024 года внедрение целевой модели цифровой образовательной среды предусмотрено в 85 субъектах РФ.