

# Реализация регионального проекта ЦИФРОВАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ СРЕДА



# НАЦИОНАЛЬНЫЙ ПРОЕКТ ОБРАЗОВАНИЕ



## ЦИФРОВАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ СРЕДА

### УПРАВЛЕНИЕ ПРОЕКТОМ:

РУКОВОДИТЕЛЬ  
НАЦИОНАЛЬНОГО ПРОЕКТА



**О. Ю. ВАСИЛЬЕВА**  
Министр просвещения  
Российской Федерации

КУРАТОР  
РЕГИОНАЛЬНОГО ПРОЕКТА



**Д.А. КУРДЮМОВ**  
Первый заместитель Председателя  
Правительства Кировской области

ФУНКЦИОНАЛЬНЫЙ ЗАКАЗЧИК  
РЕГИОНАЛЬНОГО ПРОЕКТА



**О. Н. РЫСЕВА**  
Министр образования  
Кировской области

РУКОВОДИТЕЛЬ  
РЕГИОНАЛЬНОГО ПРОЕКТА



**С.В. СТЯЖКИН**  
Заместитель министра образования  
Кировской области



## ЦИФРОВАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ СРЕДА

**ЗАДАЧА:** Создание цифровой образовательной среды



В **2019** году Кировская область получила субсидию из федерального бюджета в размере **37,58 млн. рублей** на внедрение целевой модели цифровой образовательной среды.



Образовательные организации Кировской области получают новое цифровое оборудование - **16 школ** и **2 организации СПО** к началу нового 2019-2020 учебного года получают интерактивные доски и 30 ноутбуков на каждое учреждение.

**РЕЗУЛЬТАТ К 2024 ГОДУ:**

**238**

общеобразовательных и профессиональных образовательных организаций внедрили целевую модель цифровой образовательной среды



## ЦИФРОВАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ СРЕДА

Определен перечень образовательных организаций, в которых будет внедрена целевая модель цифровой образовательной среды в **2019** году:

- Средняя школа пгт Арбаж
- Средняя школа с УИОП пгт Кикнур
- Средняя школа с УИОП пгт Санчурск
- Средняя школа пгт Верхошижемье
- Средняя школа с УИОП г. Белая Холуница
- Средняя школа пгт Суна
- Кировский физико-математический лицей
- Гимназия № 1 г. Кирово-Чепецка
- Средняя школа с УИОП пгт Кильмезь
- Кировский экономико-правовой лицей
- Вятская гуманитарная гимназия
- Вятский технический лицей
- Средняя школа с УИОП пгт Лебяжье
- Школа с УИОП пгт Пижанка
- Центр дистанционного образования детей
- Лицей естественных наук
- Кировский многопрофильный техникум
- Кировский технологический колледж