Национальный проект «Образование». Региональный проект «Цифровая образовательная среда»

Цель проекта: создание условий для внедрения к 2024 году современной и безопасной цифровой образовательной среды, обеспечивающей формирование ценности к саморазвитию и самообразованию у обучающихся, путем обновления информационно-коммуникационной инфраструктуры, подготовки кадров.

В 2020 году целевая модель цифровой образовательной среды внедрена в 40 образовательных учреждениях Мордовии (36 школ во всех районах республики, 4 организации среднего профессионального образования — Саранский автомеханический техникум, Ичалковский педагогический колледж, Саранский строительный техникум, Саранский политехнический техникум).

Так, вБольшеигнатовскойсредней школе современный интерактивный комплекс с вычислительным блокомиспользуется на уроках в кабинетах биологии и информатикидля занятий, проверки знаний, проведения тестов, самостоятельных и контрольных работ.

Как отмечают в образовательном учреждении, цифровая образовательная среда позволяет усовершенствовать образовательный процесс по отдельным предметным областям путем внедрения современных цифровых технологий, а также предоставляет ученикам возможность использовать технологии виртуальной и дополненной реальности и другие современные технологии.

Напомним, что Президентом России Владимиром Путиным были объявлены 12 нацпроектов: «Демография», «Культура», «Здравоохранение», «Образование», «Жилье и городская среда», «Экология», «Безопасные и качественные автомобильные дороги», «Производительность труда и поддержка занятости», «Наука», «Цифровая экономика», «Малое и среднее предпринимательство и поддержка индивидуальной предпринимательской инициативы», «Международная кооперация и экспорт». Главная задача национальных проектов — реальные позитивные изменения в жизни каждого российского гражданина и каждой семьи.

Реализация в Мордовии национальных проектов, предложенных Президентом России Владимирог						
Мордовия участв национальных.	вует в 56 федераль	ных проектах, к	оторые являютс	ся частью		