



МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
(МИНПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИИ)

Департамент цифровой
трансформации и больших данных

Каретный Ряд, д. 2, Москва, 127006
Тел. (495) 587-01-10, доб. 3300
E-mail: d04@edu.gov.ru

Руководителям органов
исполнительной власти субъектов
Российской Федерации,
осуществляющих управление в
сфере образования

09.08.2022 № 04-606

О направлении информации

Департамент цифровой трансформации и больших данных Минпросвещения России направляет для сведения и рассмотрения практики, размещенные на платформе «Смартека» и обладающие наиболее значимыми социально-экономическими эффектами для возможности тиражирования в субъектах Российской Федерации и достижения целей цифровой трансформации в сфере образования:

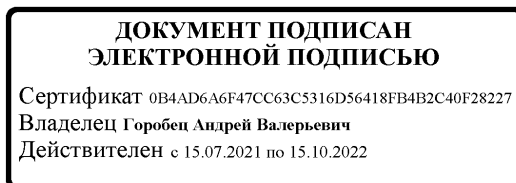
модернизация школьной библиотеки – модель модернизации школьной библиотеки и методические рекомендации по ее внедрению разработаны специалистами Информационного центра «Библиотека имени К.Д. Ушинского» Российской академии образования при поддержке экспертов в области образования и библиотечного дела. Модель позволяет создавать на базе школьных библиотек информационно-библиотечные центры, ориентированные на решение конкретных задач Национального проекта «Образование» (<https://smarteka.com/practices/cifrova-transformacia-skol-noj-biblioteki-3>);

мобильное дополнительное образование для сельских школьников – практика позволяет организовать образовательное пространство так, что любой ребенок, независимо от физических возможностей здоровья, места проживания и других ограничений, имеет возможность беспрепятственного доступа к любым

образовательным ресурсам, а также может свободно передвигаться по выбранному индивидуальному маршруту (<https://smarteka.com/practices/mobil-noe-dopolnitel-noe-obrazovanie-dlasei-skih-skol-nikov>);

сеть классов «АйТиЛаб» и «РобоЛаб»: бесплатное дополнительное ИТ-образование школьников – практика позволяет бесплатно обучать тысячи школьников по дополнительных общеразвивающим программам по робототехнике и программированию. В классах «АйТиЛаб» школьники изучают программирование на языках Scratch, Python, Java, разрабатывают мобильные приложения под Android. Центром робототехники и АСУ также реализуются образовательные программы проекта «Яндекс.Лицей». В классах «РобоЛаб» реализуются программы «Робототехника», «Сборка 3D-принтера», «Соревновательная робототехника» (<https://smarteka.com/practices/set-klassov-ajtilab-i-robotlab-besplatnoedopolnitel-noe-it-obrazovanie-skol-nikov>).

Директора Департамента



А.В. Горобец