



УПРАВЛЕНИЕ ОБРАЗОВАНИЯ
АДМИНИСТРАЦИИ
НИЖНЕЛОМОВСКОГО РАЙОНА
442150 Пензенская область,
г. Нижний Ломов, ул. Розы Люксембург, 4
тел. (84154) 4-47-80,
E-mail: lomovroo@yandex.ru

Руководителям образовательных учреждений
Нижнеломовского района

12.08.2022 № 0.940
на № _____ от 12.08.2022

Уважаемые руководители
образовательных учреждений!

Управление образования администрации Нижнеломовского района направляет для сведения и рассмотрения практики, размещенные на платформе «Смартека» и обладающие наиболее значимыми социально-экономическими эффектами для возможности тиражирования 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://smaneka.com/ractices/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/ractices/mobil-noe-do-olnitel-noe-obrazovanie-dla-sel-skih-skol-nikov>);
- Сеть классов «АйТиЛаб» и «РобоЛаб»: бесплатное дополнительное IT- образование школьников — практика позволяет бесплатно обучать тысячи школьников по дополнительным 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/ractices/set-klassev-aitilab-i-robotlab-bes-latnoe-do-olnitel-noe-it-obrazovanie-skol-nikov>).

Начальник



О.Д. Меньшова