

Москва входит в число мировых лидеров по уровню информатизации школ

19.01.2017



Мэр Москвы Сергей Собянин побывал в столичной школе № 627, которая является одним из первых участников программы «Московская электронная школа» и в этом смысле она стала маркером нынешней ситуации в образовании. Таким образом исследование международной консалтинговой компании KPMG показало, что уровень информатизации школ Москвы позволяет конкурировать с такими крупными «умными городами», как Лондон, Нью-Йорк.

- Пять лет назад мы начали внедрять электронные доски и компьютеры для преподавателей и для школ. И в целом эта работа начала продвигаться. Сейчас мы переходим к следующему этапу, где уже на новом техническом уровне внедряются Wi-Fi, тачскрины, новые интерактивные доски, - сказал градоначальник Москвы Собянин.

Глава Москвы Собянин также подчеркнул то, что на сегодняшний день в столичных школах стартовал второй этап этого масштабного проекта. Его основной задачей, со слов мэра столицы, стоит полное обновление информационной образовательной среды всех московских школ.

Напомним, предыдущий этап информатизации школьного образования реализован Правительством Москвы в 2010-2013 годах. Тогда по проекту централизованного переоснащения современной компьютерной техникой в городские школы поставили свыше 56,5 тысячи ноутбуков для учителей, 1,1 тысячи комплектов оборудования для компьютерных классов для средней школы, 3,4 тысячи так называемых мобильных компьютерных классов для начальной школы, 10,5 тысячи интерактивных досок.

Впервые учителя Москвы были обеспечены персональными ноутбуками. Во всех школах был обеспечен высокоскоростной доступ в интернет. Разработана и внедрена первая версия единого городского электронного журнала и дневника.

Учитывая, что нормативные сроки эксплуатации компьютерной техники истекли, а также появились технологические возможности в последние годы, Мэр Москвы принял решение реализовать в 2016-2018 годах новый проект информатизации «Московская электронная школа».

Главная цель проекта — максимально эффективное использование современной ИТ-инфраструктуры для улучшения качества школьного образования.

В московских школах сформируют единую электронную образовательную среду, включающую интерактивное оборудование, подключение к интернету, локальным сетям через Wi-Fi, персональные устройства учителей и учащихся (ноутбуки и планшеты). Также обновят физически и морально устаревшую ИТ-инфраструктуру, которую используют в системе образования с 2010 года.

В школах внедрят инновационные технологии обучения и современные формы управления учебным процессом, создадут новые инструменты учителя.

Адрес страницы: <http://nekrasovka.mos.ru/presscenter/news/detail/4716937.html>

[Управа района Некрасовка города Москвы](#)