

Москва входит в число мировых лидеров по уровню информатизации школ

19.01.2017

Школы Москвы вошли в число лучших школ мира по уровню информатизации. Такое заявление сделал мэр города Сергей Собянин во время осмотра школы №267.

В Москве реализуется проект «Московская электронная школа. Сейчас в нем принимают участие шесть школ, в которых работают более семисот учителей и учатся более семи тысяч детей. Проект призван улучшить качество школьного образования с помощью использования новейших IT-технологий. В школах внедряют инновационные технологии обучения и современные формы управления учебным процессом, создадут новые инструменты учителя.

Сергей Собянин во время визита в школу сообщил, что во всех учебных заведениях начался второй этап информатизации, который призван полностью обновить информационную среду в ближайшие годы.

Школа №627 также стала участником «Московской электронной школы. В нее уже закупили интерактивные панели, ноутбуки, планшеты, серверы и точки доступа к беспроводному интернету. Собянин также отметил, что для того, чтобы школы Москвы вышли на новый уровень, понадобится усердие Департамента образования, учителей и учеников.

Школы — участники проекта получают:

- улучшенный общегородской электронный журнал и дневник. Они дадут возможность получить индивидуальные учебные планы/задания от учителя, изменить/выбрать шкалу оценки деятельности учеников, прикрепить задание в дневник прямой ссылкой на источник в платформе. Родители смогут уведомить учителя об отсутствии ребёнка на занятиях, отслеживать режим его пребывания в школе — на уроке, прогулке, в столовой, в кружке. Фактически с внедрением нового электронного журнала навсегда уйдут в прошлое бумажные записки от родителей и учителей;

- общегородскую библиотеку электронных образовательных материалов — облачную интернет-платформу, содержащую образовательные материалы: пособия, учебники, задачки, хрестоматии, медиаресурсы (образовательные ролики, видеоуроки/видеообъяснения учителей, предметные лаборатории и прочее);

- библиотеку электронных сценариев уроков. Она позволит учителям использовать эффективные модели проведения занятий по той или иной теме, а также создавать и размещать собственные сценарии (обмениваться опытом);

- систему тестирования, позволяющую ученикам самостоятельно проверить свои знания, подготовиться к контрольной работе и экзамену.

Чтобы полноценно использовать возможности образовательной платформы, в школы поставляют оборудование. Это управляемые прикосновением интерактивные панели со встроенным компьютером, возможностью выхода на платформу и в интернет, точки доступа к Wi-Fi, позволяющие использовать образовательную платформу в любом месте школы, ноутбуки и планшеты для учителей и серверы.

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.

Фото: [портал мэра и правительства Москвы](#)

Адрес страницы: <http://zyablikovo.mos.ru/presscenter/news/detail/4716628.html>
