

## Собянин: Москва продолжает активно развивать информатизацию школ

18.01.2017



**В Москве начался второй этап информатизации школ. О проекте «Московская электронная школа» сообщил Сергей Собянин во время посещения школы № 627.**

На протяжении пяти лет в школы Москвы внедряется новое современное оборудование — электронные доски и компьютеры для учителей и учащихся. На втором этапе проекта «Московская электронная школа» планируется создание единого электронного образовательного пространства.

— Сейчас мы переходим к следующему этапу, уже где на новом техническом уровне внедряется Wi-Fi, тачскрины, новые интерактивные доски, — уведомил Собянин.

По словам Собянина, через пять лет в школах Москвы будет оборудована полностью новая информационная среда. В частности, у школ-участников проекта появится доступ к общегородской электронной библиотеке, улучшенный электронный журнал и дневник, а также система тестирования, основанная на самостоятельной проверке знаний.

В рамках проекта «Московская образовательная школа» образовательные учреждения Москвы получают не просто новые ноутбуки и планшеты, а полноценную информационную среду для более качественного обучения. Ранее, с 2010 по 2013 гг. Правительством столицы был реализован проект информатизации школьного образования, в ходе которого в школы поставлено свыше 56,5 тыс. ноутбуков для учителей, 1,1 тыс. компьютерных классов для средней школы, 3,4 тыс. мобильных компьютерных классов для начальной школы, 10,5 тыс. интерактивных досок.

Согласно исследованию консалтинговой компании KPMG, в настоящее время в школах Москвы внедрено большинство ключевых элементов "умного города" (smart city), характерных для наиболее развитых городов мира: электронный журнал, система электронного доступа в школу, ноутбуки, интерактивные доски. Активно внедряются цифровые/виртуальные лаборатории, мультимедиа-студии, робототехника. Развиваются открытые образовательные интернет-ресурсы.

Главная цель проекта «Московская электронная школа» заключается в максимально эффективном использовании современной IT-инфраструктуры для улучшения качества школьного образования. В рамках проекта в московских школах будет:

- сформирована единая электронная образовательная среда, включающая интерактивное оборудование, подключение к сети Интернет, локальные сети и Wi-Fi, персональные устройства учителей и учащихся (ноутбуки и планшеты);
- обновлена физически и морально устаревшая IT-инфраструктура, используемая в системе образования с 2010 г.;

- внедрены инновационные технологии обучения и современные формы управления учебным процессом;

- созданы новые инструменты учителя.

---

Адрес страницы: <http://uprava-kapotnya.mos.ru/presscenter/news/detail/4705358.html>

---

[Управа района Капотня города Москвы](#)